

NEC-PABX



VC400 Video Conferencing System

Description

Yeastar Telephone T2 เป็นโทรศัพท์ ที่เหมาะสำหรับผู้ใช้ รองรับการทำงาน คุณภาพเสียงที่ยอดเยี่ยม HD จอแสดงผลกราฟิกขนาดใหญ่ที่มีความละเอียดสูง นอกจากนี้เพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลเสียงของคุณยังคงเป็นความลับอยู่นอกจากนี้ยังสนับสนุนมาตรฐานความปลอดภัย TLS, SRTP, HTTPS, 802.1X, Open VPN และ AES ป้องกันการแอบฟังข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์และการโจรกรรมข้อมูล

VC120-12X Video Conferencing System

Description

Yeastar T4 เหมาะสำหรับผู้ใช้งานทั่วไป ด้วยการออกแบบ Design โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูง รองรับการทำงาน อินเทอร์เน็ต ความเร็วของการเชื่อมต่อสายแบบ 100 Mbs/1000 Mbs สามารถเชื่อมต่อ USB Bluetooth โดยใช้หูฟังได้ใช้งานง่าย และทั้งยังสามารถใช้งานคุณภาพเสียงแบบ HD (Codec G.722)





VC800 Video Conferencing System

Description

ชุดโทรศัพท์ T5 Media Phone ของ Yealink เป็นโซลูชันแบบ all-in-one สำหรับธุรกิจทุกขนาด ชุดนี้รวบรวมความละเอียดสูง เสียงวิดีโอและความสามารถในการใช้แอปพลิเคชันต่างๆ ด้วยการออกแบบหน้าจอแบบ heads-up ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะใช้งานง่ายโทรศัพท์ที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับผู้บริหาร

CP860 IP Conference Phone

Description

Yealink CP860 เป็นโทรศัพท์สำหรับห้องประชุมเหมาะสำหรับห้องประชุมขนาดเล็กและขนาดกลางและสามารถประชุมสายสูงสุด 16 คนพร้อมๆกัน มีไมโครโฟนเสริมที่สามารถเลือกซื้อได้ CP860 มีคุณสมบัติเพิ่มเติมที่สามารถรองรับการประชุมสายแบบ HD Voice มีไมโครโฟนจำนวน 3 ชุด พร้อมทั้งเทคโนโลยี Full Duplex และการลดเสียงสะท้อน ในขณะที่ประชุมสายได้





CP960 IP Conference Phone

Description

Yealink CP960 เป็น IP Conference แบบ HD ซึ่งประกอบด้วยระบบปฏิบัติการ Android 5.1 ด้วยการออกแบบ ให้ดูมีความหรูหราขึ้น พร้อมทั้งการผสมผสานการใช้งานที่เรียบง่าย สามารถเชื่อมต่อ Smart phone เข้ากับระบบได้ และสามารถเชื่อมต่อลำโพงภายนอกได้ ออกแบบมาให้เหมาะกับห้องประชุมขนาดกลาง และขนาดใหญ่ และมีช่องต่อ USB ได้อีกด้วย

W52P IP DECT Phone

Description

Yealink W52P เป็นระบบโทรศัพท์ไร้สาย SIP ที่ออกแบบมาสำหรับธุรกิจขนาดเล็กที่ต้องการประหยัดค่าใช้จ่าย แต่สามารถปรับขนาดได้ตามระบบการสื่อสารเคลื่อนที่ SIP รวมถึงประโยชน์ของการสื่อสารไร้สายด้วยคุณสมบัติทางธุรกิจที่หลากหลายของระบบ Voice over IP โทรศัพท์ผู้ใช้จะได้รับประโยชน์ ความสามารถในการทำงานแบบมัลติฟังก์ชันเช่นการโทรศัพท์ภายในการโอนสายการโอนสายการประชุมทางไกลแบบ 3 ทาง เป็นต้น ระบบนี้ทำงานร่วมกับ NEC, Broadsoft, Asterisk, 3CX รองรับการทำหนดค่าที่รวดเร็วและง่ายดาย





W56P IP DECT Phone

Description

โทรศัพท์รุ่น DECT W56P เป็นผลิตภัณฑ์สินค้าใหม่ ที่ได้รับการพัฒนาขึ้นเพื่อเพิ่มการสื่อสารกับผู้บริหารที่ต้องการความคล่องตัวในการทำงาน การพัฒนาด้วยหน้าจอสีขนาดใหญ่ 2.4 นิ้วการออกแบบที่หรูหราสมรรถนะของแบตเตอรี่ยอดเยี่ยมและการใช้งานที่หลากหลาย หมายเหตุ: โทรศัพท์ Yealink W56P IP DECT ประกอบด้วยฐานหนึ่งสำหรับ W52P / W56P และเครื่องหนึ่ง W56H

T2 Series IP Phones

Description

Yealink Telephone T2 เป็นโทรศัพท์ ที่เหมาะสำหรับผู้ใช้งาน รองรับการทำงานคุณภาพเสียงที่ยอดเยี่ยม HD จอแสดงผลกราฟิกขนาดใหญ่ที่มีความละเอียดสูง นอกจากนี้เพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลเสียงของคุณยังคงเป็นความลับอยู่นอกจากนี้ยังสนับสนุนมาตรฐานความปลอดภัย TLS, SRTP, HTTPS, 802.1X, Open VPN และ AES ป้องกันการแอบฟังข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์และการโจรกรรมข้อมูล





T4 Series IP Phones

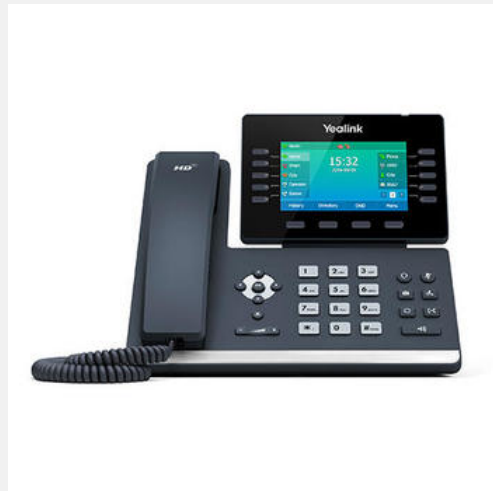
Description

Yealink T4 เหมาะสำหรับผู้ใช้ทั่วไป ด้วยการออกแบบ Design โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูง รองรับการทำงาน อินเทอร์เน็ต ความเร็วของการเชื่อมต่อสายแบบ 100 Mbs/1000 Mbs สามารถเชื่อมต่อ USB Bluetooth โดยใช้หูฟังได้ใช้งานง่าย และทั้งยังสามารถใช้งานคุณภาพเสียงแบบ HD (Codec G.722)

T5 Series IP Phones

Description

ชุดโทรศัพท์ T5 Media Phone ของ Yealink เป็นโซลูชันแบบ all-in-one สำหรับธุรกิจทุกขนาด ชุดนี้รวบรวมความละเอียดสูง เสียงวิดีโอและความสามารถในการใช้แอปพลิเคชันต่างๆ ด้วยการออกแบบหน้าจอแบบ heads-up ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะใช้งานง่ายโทรศัพท์ที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับผู้บริหาร



Panasonic



Panasonic KX-NS1000

Description

คุณสมบัติพื้นฐานของระบบ Features

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ ที่พัฒนาเพื่อการสื่อสารทางด้านธุรกิจ เป็นระบบตู้สาขาโทรศัพท์ ที่รองรับการทำงาน Voice Over IP ขนาดใหญ่ KX-NS1000 ช่วยให้องค์กรต่าง ๆ นั้นรวมอุปกรณ์ต่างๆเข้ากับระบบเครือข่ายเดียวได้ และมีโปรแกรมต่างๆ เข้าด้วยกัน KX-NS1000 นั้นสามารถรองรับการสื่อสารหมายเลขสายในได้สูงสุด 1,000 หมายเลข และเชื่อมต่อได้สูงสุด 16 สาขา การเชื่อมต่อสาขาด้วยระบบเสียง และข้อมูลแบบ Real Time เพื่อให้บริการลูกค้าที่ดีขึ้น และจัดการ การขาย

KX-NS1000 มีการผสมผสานการสื่อสาร ทั้งระบบฝากข้อความเสียง และสามารถส่ง Email ซึ่งช่วยในการติดต่อสื่อสารกับลูกค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ การทำงานร่วมกับระบบ แฟกซ์ เพื่อเพิ่มขีดจำกัดความสามารถให้พนักงานปฏิบัติงานได้อย่างรวดเร็วและช่วยการตัดสินใจเร็วเร็วและดีขึ้น ด้วยการติดต่อที่ง่ายดายในการเชื่อมต่อ ในการเชื่อมต่อกับระบบสื่อสาร Panasonic

ข้อมูลทางด้านเทคนิคเบื้องต้น สามารถสอบถามสินค้าเพิ่มเติมได้ที่ 02-119-3344

KX-NS1000 Specifications

MAXIMUM TOTAL TRUNKS 256
MAXIMUM LEGACY TRUNKS 256
MAXIMUM IP TRUNKS 256
MAXIMUM ENDPOINTS 640
MAXIMUM SIP ENDPOINTS 256
MAXIMUM IP PROPRIETARY TELEPHONES 640
MAXIMUM LEGACY ENDPOINTS 2
MAXIMUM SINGLE-LINE TELEPHONES 2
MAXIMUM DIGITAL PROPRIETARY TELEPHONES 0

Panasonic KX-NS300

Description

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์อัจฉริยะ สำหรับภายในองค์กร คุณภาพเหนือคำจินตนาการ รองรับการทำงาน IP Phone มาตรฐาน SIP รองรับการทำงาน Call Center และ ความสามารถอื่นๆ

Feature and specification

Support IP Networking

รองรับ IP Network ทั้งสายนอกและสายใน สามารถเชื่อมต่อ IP Phone มาตรฐาน SIP และ สามารถเชื่อมต่อ SIP Trunk กับผู้ให้บริการเช่น True,TOT,AIS,CAT ได้

Cost Saving

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ Panasonic NS300 สามารถใช้งานเครื่องโทรศัพท์ เดิมได้โดยสามารถนำเครื่องโทรศัพท์รุ่นเดิมมาใช้งานต่อร่วมได้ทำให้ประหยัดค่าใช้จ่าย

Voice Mail

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ Panasonic NS300 สามารถใช้งานระบบฝากข้อความเสียงสำหรับหมายเลขสายในได้ ซึ่งสามารถฟังข้อความเสียงย้อนหลังได้

Builin DISA 2 วงจร

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ Panasonic NS300 มีวงจรระบบตอบรับ ที่ติดตั้งไว้ในระบบจำนวน 2 วงจร ฟรี โดยไม่ต้องเพิ่มแผงวงจร และสามารถเพิ่มเติมได้สูงสุด 64 วงจร

Web Management

ตู้สาขาโทรศัพท์ Panasonic NS300 รองรับการทำงานโปรแกรม ผ่าน ระบบเวบเบราว์เซอร์ โดยผู้ดูแลสามารถโปรแกรมแก้ไขโดยไม่ต้องติดตั้งโปรแกรมเพิ่มเติม

Migration



ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ รองรับการใช้งานสายในได้สูงสุด 128 สายใน และ
รองรับการเชื่อมต่อเพื่อขยายหมายเลขสายกับ NS1000 ในระบบ ONE
LOOK!

สอบถามสินค้าและบริการได้ที่บริษัท โฟร์สตาร์ เนทเวอร์ค จำกัด หมายเลข
โทรศัพท์ 02-119-3344

ติดตามผลงานของเราได้ที่ [FACEBOOK/fsn.co.th](https://www.facebook.com/fsn.co.th)



NEC SV9500

Description

คุณสมบัติพื้นฐานของระบบ Features

The UNIVERGE SV9500 Communications Server is a robust, feature-rich system that is ideal for geographically distributed businesses and enterprises. It is designed to help solve today's communications challenges and offers easy integration with NEC's unique vertical solutions.

The SV9500 Standard Server Model and Appliance Server Model offer:

- > Two simplified software installation delivery options.
- > Powerful IP communications with Unified Communications, Mobility, and Unified Messaging integrated within the solution.
- > Streamlined application integration through the new simplified user licensing structure.
- > Easy-to-use single point configuration and management.
- > Software on the pre-packaged server option is installed and ready to go - shortening installation time.
- > Virtualized server environment reduces hardware costs.

"The SV9500 can be specialized for your industry."

At a Glance

- > Express5800 Server with VMWare ESXi Hypervisor
- > Multi-Line SIP Client with Multi-Carrier SIP Support
- > IP Extensions/Digital/Analog
- > 6,144 ports including 4,000 stations per system
- > Hospitality Feature Options
- > CE Marking Compliant.

ข้อมูลทางด้านเทคนิค Technical Specification

ข้อมูลทางด้านเทคนิคเบื้องต้น สามารถสอบถามสินค้าเพิ่มเติมได้ที่ 02-119-3344

Physical SV9500 appliance 7U-PIR 8U-PIR 1U-MPC

Weight (without cards) 16kg 30.2kg 30kg 7.0kg

Width 430mm 437mm 437mm 430mm

Height 132mm (3RU) 310mm (7RU) 354mm (8RU) 43.8mm (1RU)

Depth 476mm 496mm 531mm 400mm

Max power consumption 240W 768W 768W 61W

Slots / ports 8 slots (6,144 ports) 18 slots (384 ports) 17 slots (352 ports)

2 slots

Power 110-240V AC or -48V DC 240V AC

Temperature 15oC - 27oC (0oC - 40oC for short periods under 72 hours)

Purpose Main processing unit High density analogue & digital gateways

Multi-purpose chassis

Trunks

Analogue trunks 6,000+

E1/PRI channels 6,000+

SIP trunks 6,000+

Stations

Digital 6,000+

Analogue 6,000+

IP 4,000+

Networking

FCCS (E1/IP) 64 nodes

CCIS (E1/IP) 252 nodes, 999 trunks

Maximum ports 192,000

Number of calls per hour 1,000,000

[SV9500 DOWNLOAD BROCHURE](#)

[คลิก>> NEC SL1000 การประกอบการ์ด Part 1](#)

[คลิก>> NEC SL1000 การประกอบการ์ด Part 2](#)

NEC SV9300

Description

คุณสมบัติพื้นฐานของระบบ Features

NEC SV9300

เป็นระบบตู้สาขาโทรศัพท์ที่ออกแบบมารองรับการทำงาน สำหรับสำนักงาน และโรงงาน อุตสาหกรรม รวมทั้งการเชื่อมต่อ Application ต่างๆ เช่น โปรแกรม BCT OPERATOR,BCT CALL CENTER,BCT Agent เป็นต้น

สำหรับตู้สาขาโทรศัพท์รุ่นนี้ รองรับบริการเพิ่มสายออกตั้งแต่ ขนาด 4 สายนอก เพิ่มได้สูงสุด 512 สายนอก สายในเริ่มต้น 1 สายใน เพิ่มได้สูงสุด 2048 สายใน

ตู้สาขาโทรศัพท์ มีระบบตอบรับอัตโนมัติ 16 วงจร Built in มาให้ในระบบ สามารถใช้งานระบบตอบรับอัตโนมัติโดยไม่ต้องเพิ่มอุปกรณ์ภายนอก

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ รองรับการใช้งานเครื่องโทรศัพท์ OPERATOR DECK CONSOLE. (MODEL:SN716)

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ รองรับการใช้งานเครื่องโทรศัพท์ดิจิทัล สำหรับ ซึ่งทางผลิตภัณฑ์ของ NEC นั้น มีให้เลือกหลายรุ่น เช่น DTL-6DE,DTL-12DE,DTL-24DE ,DTL-32DE เป็นต้น

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ รองรับการใช้งานร่วมกับเครื่องโทรศัพท์ IP Phone ซึ่งสามารถใช้งานร่วมกับ iSIP ซึ่งเป็น มาตรฐานการเชื่อมต่อกับเครื่องโทรศัพท์ IP Phone ,และยังรองรับการใช้งาน เครื่องโทรศัพท์ IP Phone ผลิตภัณฑ์ต่างยี่ห้อ เช่น Grandstream,yealink เป็นต้น

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV9300 สามารถเชื่อมต่อกับซอฟต์แวร์บริหารจัดการ การใช้งานโทรศัพท์ Billing System เพื่อตรวจเช็ค และออก รายงานการใช้งานโทรศัพท์ ของแต่ละแผนกหรือบริษัทได้

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV9300 สามารถรองรับการทำงานในร่วมกับ Software Hotel Motel หรือที่เรียกว่า Software Front เช่น Comanche PMS,Winpac PMS,Easyfo และซอฟต์แวร์ อื่นๆได้เป็นอย่างดี ซึ่งตู้ NEC SV9300 นั้นได้พัฒนาต่อยอดมาจาก รุ่น NEC 2000 IPS ซึ่งมีระยะเวลาพัฒนามาไม่น้อยกว่า 20 ปี ซึ่งมีความสามารถและเหมาะกับการใช้งานในโรงแรมเป็นอย่างยิ่ง

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ รองรับการเชื่อมต่อกับสายนอกผู้ให้บริการ ในรูปแบบการเชื่อมต่อ Voice Over IP SIP Trunk กับผู้ให้บริการเช่น CAT,TRUE,TOT,AIS,DTAC3BB ได้

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ สามารถกำหนดหมายเลขสายในการใช้งานได้ตั้งแต่ 1 ถึง 8 หลัก เพื่อรองรับการขยายหมายเลขสายในได้ในอนาคต

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ รองรับการเชื่อมต่อ กับตู้สาขาโทรศัพท์ ผลิตภัณฑ์อื่นๆ ได้โดยใช้การเชื่อมต่อ QSIG,SIP TRUNK เป็นต้น

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์รองรับการใช้งาน กับ Software บนสมาร์ตโฟน ของ NEC เช่น uMobility,ST450,ST465 ซึ่งสามารถ Download ใช้งาน Software ได้ฟรี ทาง AppStore,PlayStore.

[SV9300 DOWNLOAD BROCHURE](#)

[SV9300 DOWNLOAD USER MANUAL](#)

ทั้งนี้ท่านที่สนใจสินค้าสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 02-119-3344

ข้อมูลทางด้านเทคนิค Technical Specification

ข้อมูลทางด้านเทคนิคเบื้องต้น สามารถสอบถามสินค้าเพิ่มเติมได้ที่ 02-119-3344

UNIVERGE® SV9300 SPECIFICATIONS



* Maximum number of simultaneous calls is limited by the Voice over IP Resources (IP Pad Channels) available** Maximum number based on peer to peer, maximum independent of chassis configuration

[คลิก>> NEC SL1000 การประกอบการ์ดตัว Part 1](#)

[คลิก>> NEC SL1000 การประกอบการ์ดตัว Part 2](#)



NEC SV9100

Description

คุณสมบัติพื้นฐานของระบบ Features

NEC SV9100

เป็นระบบตู้สาขาโทรศัพท์ ที่ออกแบบสำหรับการใช้งานภายในบ้าน สำนักงาน โรงแรม โรงงานอุตสาหกรรม และหน่วยงานต่างๆ ซึ่งสินค้า ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV9100 รองรับการ ขยายสายนอก 400 สายนอก อนุาล็อค สายใน สูงสุด 896 สายใน นั้นได้ มีความสามารถดังนี้

NEC SV9100 สามารถเชื่อมต่อโครงข่ายผ่าน IP Address ให้สามารถเป็นระบบเดียวกันได้สูงสุด 50 CPU

สามารถรองรับการทำงานของระบบโทรศัพท์ แบบ อนุาล็อค

สามารถรองรับการทำงานของระบบโทรศัพท์ แบบ ดิจิตอล ซึ่ง สามารถนำไปใช้เป็นเครื่อง โทรศัพท์ สำหรับ โอเปอเรเตอร์ หรือสำหรับเครื่องโทรศัพท์ ภายในองค์กร ซึ่งเครื่องโทรศัพท์ดังกล่าวสามารถรองรับการทำงานอื่นได้อีกมากมาย

ระบบสามารถรองรับการเชื่อมต่อ สายนอกแบบ IP TRUNK (H.323) หรือ การเชื่อมต่อแบบ SIP TRUNK (SIP Protocol)กับผู้ให้บริการ เช่น TRUE IP DID,TOT (SIP TRUNK)TOT IP Phone (SIP Register),CAT (SIP TRUNK) CAT IP Phone (CATNEXTGEN) AIS SIP TRUNK ได้ เป็นอย่างดี

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV9100 สามารถรองรับการทำงานร่วมกับ IP Phone ซึ่งมีความสามารถ เชื่อมต่อกับ ISIP Protocol ซึ่งเป็น IP Phone ของ NEC ซึ่งสามารถใช้งาน Function SIP Phone ได้ทุก FUNCTION ของระบบ

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV9100 นั้นยังสามารถใช้งาน IP Phone ผลิตภัณฑ์ อื่นๆ เช่น Grand Stream, Yealink และผลิตภัณฑ์อื่นๆ ด้วยมาตรฐาน SIP Protocol.

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV9100 สามารถ แสดงหมายเลขโทรเข้ากรณีมีการโทรเข้าจากสายนอก CALLER ID.

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV9100 สามารถใช้งานระบบตอบรับ กรณีมีการโทรเข้าสายนอก สามารถประกาศเสียงข้อความเช่น สวัสดีค่ะ บริษัท โฟร์สตาร์เนทเวอร์ จำกัด กรุณาจดหมายเลขสายในที่ต้องการติดต่อ หากไม่ทราบกรุณาอดศูนย์เพื่อติดต่อ โอเปอเรเตอร์ ขอขอบคุณ ค่ะ

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV9100 รองรับการทำงาน กับสายนอกแบบ ดิจิตอล เช่น ISDN BRI และ สายนอกแบบ ISDN PRI ทุกผู้ให้บริการ

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV9100 รองรับการทำงาน เชื่อมต่อ กับอุปกรณ์ประชุมสายผ่าน Video Call หรือ MCU ที่ใช้การเชื่อมต่อรูปแบบ ISDN BRI.

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV9100 รองรับการใช้งานระบบ ฟากข้อความ Voice Mail สำหรับฝากข้อความทุกหมายเลขสายใน

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV9100 สามารถรองรับการเชื่อมต่อโครงข่าย Voice Over IP VPN โดยมี Function ให้ใช้งานดังนี้

Function SIP Trunk Protocol ซึ่งมาตรฐานการเชื่อมต่อผ่านโครงข่ายมาตรฐานกลาง ซึ่งทุกๆผลิตภัณฑ์ สามารถใช้งานร่วมกันได้

Function IP Trunk Protocol ซึ่งมาตรฐานการเชื่อมต่อผ่านโครงข่ายมาตรฐานกลาง ซึ่งทุกๆผลิตภัณฑ์ สามารถใช้งานร่วมกันได้

Function Asplia Net Protocol ซึ่งเป็นมาตรฐาน ของ สินค้า NEC และมีความสามารถ ใช้งานในการจองสาย การใช้งานสายนอกร่วมกันแต่ละสาขา และอื่นๆอีกมากมาย

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV9100 รองรับการทำงานกับ Software Call

Center เช่น NEC BCT Contact Center, Voxtron Call Center.

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ รองรับการทำงานร่วมกับ Software NEC UC Suite ซึ่งสามารถใช้งานในรูปแบบ Soft Phone สำหรับพนักงานทั่วไป หรือใช้งานในรูปแบบ Operator Control ได้

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ที่มีระบบตอบรับอัตโนมัติ Build in 2 วง และสามารถเพิ่มเติมได้ในอนาคต สูงสุด 80 วงจร บันทึกเสียงได้สูงสุด 200 ข้อความ

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ มีระบบ Video Conference ผ่าน Web Browser (WEB RTC) ได้ ซึ่งในระบบสามารถใช้งานได้เลย 4 Party หรือ 4 ผู้เข้าร่วมประชุม

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์รองรับการใช้งานเสียงรอสายเป็นเสียงดนตรี หรือเพลงในการรอสายได้

[SV9100 DOWNLOAD BROCHURE](#)

[SV9100 DOWNLOAD USER MANUAL/คู่มือใช้งาน](#)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโทร 02-119 3344 ฝ่ายขาย

ข้อมูลทางด้านเทคนิคเบื้องต้น Technical Specification สามารถสอบถามสินค้าเพิ่มเติมได้ที่ 02-119 3344

[คลิก>> NEC SV9100 SIP TRUNK CAT](#)

[คลิก>> NEC SV9100 Q SIG PANASONIC TDE100](#)

NEC SV8300

Description

คุณสมบัติพื้นฐานของระบบ Features

NEC SV8300

เป็นระบบตู้สาขาโทรศัพท์ที่ออกแบบมารองรับการทำงาน สำหรับสำนักงาน และโรงงาน อุตสาหกรรม รวมทั้งการเชื่อมต่อ Application ต่างๆ เช่น โปรแกรม BCT OPERATOR, BCT CALL CENTER, BCT Agent เป็นต้น

สำหรับตู้สาขาโทรศัพท์รุ่นนี้ รองรับการเพิ่มสายออกตั้งแต่ ขนาด 4 สายนอก เพิ่มได้สูงสุด 512 สายนอก สายในเริ่มต้น 1 สายใน เพิ่มได้สูงสุด 2048 สายใน

ตู้สาขาโทรศัพท์ มีระบบตอบรับอัตโนมัติ 16 วงจร Build in ให้ในระบบ สามารถใช้งานระบบตอบรับอัตโนมัติโดยไม่ต้องเพิ่มอุปกรณ์ภายนอก

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ รองรับการใช้งานเครื่องโทรศัพท์ OPERATOR DECK CONSOLE. (MODEL:SN716)

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ รองรับการใช้งานเครื่องโทรศัพท์ดิจิทัล สำหรับ ซึ่งทางผลิตภัณฑ์ของ NEC นั้น มีให้เลือกหลายรุ่น เช่น DTL-6DE, DTL-12DE, DTL-24DE, DTL-32DE เป็นต้น

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ รองรับการใช้งานร่วมกับเครื่องโทรศัพท์ IP Phone ซึ่งสามารถใช้งานร่วมกับ iSIP ซึ่งเป็น มาตรฐานการเชื่อมต่อกับเครื่องโทรศัพท์ IP Phone, และยังรองรับการใช้งาน เครื่องโทรศัพท์ IP Phone ผลิตภัณฑ์ต่างยี่ห้อ เช่น Grandstream, yealink เป็นต้น

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV8300 สามารถเชื่อมต่อกับซอฟต์แวร์บริหารจัดการ การใช้งานโทรศัพท์ Billing System เพื่อตรวจเช็ค และออก รายงานการใช้งานโทรศัพท์ ของแต่ละแผนกหรือบริษัทได้

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV8300 สามารถรองรับการทำงานในร่วมกับ Software Hotel Motel หรือที่เรียกว่า Software Front เช่น Comanche PMS, Winpac PMS, Easyfo และซอฟต์แวร์ อื่นๆได้เป็นอย่างดี ซึ่งตู้ NEC SV8300 นั้นได้พัฒนาต่อยอดมาจาก รุ่น NEC 2000 IPS ซึ่งมีระยะเวลาพัฒนามาไม่น้อยกว่า 20 ปี ซึ่งมีความสามารถและเหมาะกับการใช้งานในโรงแรมเป็นอย่างยิ่ง

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ รองรับการเชื่อมต่อกับสายนอกผู้ให้บริการ ในรูปแบบการเชื่อมต่อ Voice Over IP SIP Trunk กับผู้ให้บริการเช่น CAT, TRUE, TOT, AIS, DTAC3BB ได้

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ สามารถกำหนดหมายเลขสายในในการใช้งานได้ตั้งแต่ 1 ถึง 8 หลัก เพื่อรองรับการขยายหมายเลขสายในได้ในอนาคต



ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ รองรับการทำงานเชื่อมต่อกับตู้สาขาโทรศัพท์ ผลิตภัณฑ์อื่นๆ ได้โดยใช้การเชื่อมต่อ QSIG,SIP TRUNK เป็นต้น

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์รองรับการใช้งานกับ Software บนสมาร์ตโฟน ของ NEC เช่น uMobility,ST450,ST465 ซึ่งสามารถ Download ใช้งาน Software ได้ฟรี ทาง AppStore,PlayStore.

[SV8300 DOWNLOAD BROCHURE](#)

[SV8300 DOWNLOAD USER MANUAL/คู่มือใช้งาน](#)

ทั้งนี้ท่านที่สนใจสินค้าสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 02-119 3344

ข้อมูลทางด้านเทคนิค Technical Specification

ข้อมูลทางด้านเทคนิคเบื้องต้น สามารถสอบถามสินค้าเพิ่มเติมได้ที่ 02-119 3344

UNIVERGE® SV8300 SPECIFICATIONS

* Maximum number of simultaneous calls is limited by the Voice over IP Resources (IP Pad Channels) available

** Maximum number based on peer to peer, maximum independent of chassis configuration

[คลิก>> NEC SV8300 SV9300 การประชุม 3 สาย](#)

[คลิก>> NEC SV8300 SV9300 Conference Four Party SLT](#)



NEC SV8100

Description

คุณสมบัติพื้นฐานของระบบ Features

NEC SV8100

เป็นระบบตู้สาขาโทรศัพท์ ที่ออกแบบสำหรับการใช้งานภายในบ้าน สำนักงาน โรงแรม โรงงานอุตสาหกรรม และหน่วยงานต่างๆ ซึ่งสินค้า ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV8100 รองรับการทำงานขยายสายนอก 200 สายนอก อนุาล็อค สายใน สูงสุด 512 สายใน นั้นได้ มีความสามารถดังนี้

NEC SV8100 สามารถเชื่อมต่อโครงข่ายผ่าน IP Address ให้สามารถเป็นระบบเดียวกันได้สูงสุด 50 CPU

สามารถรองรับการทำงานของระบบโทรศัพท์ แบบ อนุาล็อค

สามารถรองรับการทำงานของระบบโทรศัพท์ แบบ ดิจิตอล ซึ่งสามารถนำไปใช้เป็นเครื่อง โทรศัพท์ สำหรับ โอเปอเรเตอร์ หรือสำหรับเครื่องโทรศัพท์ ภายในองค์กร ซึ่งเครื่องโทรศัพท์ดังกล่าวสามารถรองรับการทำงานอื่นได้อีกมากมาย

ระบบสามารถรองรับการทำงานเชื่อมต่อกับ สายนอกแบบ IP TRUNK (H.323) หรือ การเชื่อมต่อแบบ SIP TRUNK (SIP Protocol)กับผู้ใช้บริการ เช่น TRUE IP DID,TOT (SIP TRUNK)TOT IP Phone (SIP Register),CAT (SIP TRUNK) CAT IP Phone (CATNEXTGEN) AIS SIP TRUNK ได้เป็นอย่างดี

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV8100 สามารถรองรับการทำงานร่วมกับ IP Phone ซึ่งมีความสามารถ เชื่อมต่อกับ ISIP Protocol ซึ่งเป็น IP Phone ของ NEC ซึ่งสามารถใช้งาน Function SIP Phone ได้ทุก FUNCTION ของระบบ

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SLV8100 นั้นยังสามารถใช้งาน IP Phone ผลิตภัณฑ์ อื่นๆ เช่น Grand Stream,Yealink และผลิตภัณฑ์อื่นๆ ด้วยมาตรฐาน SIP Protocol.

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV8100 สามารถ แสดงหมายเลขโทรเข้ากรณีมีการโทรเข้าจากสายนอก CALLER ID.

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV8100 สามารถใช้งานระบบตอบรับ กรณีมีการโทรเข้าสายนอก สามารถประกาศเสียงข้อความเช่น สวัสดีค่ะ บริษัท โฟร์สตาร์เนทเวอร์ จำกัด กรุณาจดหมายเลขสายในที่ต้องการติดต่อ หากไม่ทราบกรุณาติดต่อศูนย์เพื่อติดต่อ โอเปอเรเตอร์ ขอขอบคุณค่ะ

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV8100 รองรับการทำงานกับสายนอกแบบ ดิจิตอล เช่น ISDN BRI และ สายนอกแบบ ISDN PRI ทุกผู้ใช้บริการ

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV8100 รองรับการทำงานเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์ประชุมสายผ่าน Video Call หรือ MCU ที่ใช้การเชื่อมต่อรูปแบบ ISDN BRI.

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV8100 รองรับการใช้งานระบบ ฟังก์ชันข้อความ Voice Mail สำหรับฟังก์ชันข้อความทุกหมายเลขสายใน

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV8100 สามารถรองรับการเชื่อมต่อโครงข่าย Voice Over IP VPN โดยมี Function ให้ใช้งานดังนี้

Function SIP Trunk Protocol ซึ่งมาตรฐานการเชื่อมต่อผ่านโครงข่ายมาตรฐานกลาง ซึ่งทุกๆผลิตภัณฑ์ สามารถใช้งานร่วมกันได้

Function IP Trunk Protocol ซึ่งมาตรฐานการเชื่อมต่อผ่านโครงข่ายมาตรฐานกลาง ซึ่งทุกๆผลิตภัณฑ์ สามารถใช้งานร่วมกันได้

Function Asipila Net Protocol ซึ่งเป็นมาตรฐาน ของ สินค้า NEC และมีความสามารถ ใช้งานในการจองสาย การใช้งานสายนอกกรรมกันแต่ละสาขา และอื่นๆอีกมากมาย

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SV8100 รองรับการทำงานกับ Software Call Center เช่น NEC BCT Contact Center, Voxtron Call Center.

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ รองรับการทำงานร่วมกับ Software NEC UCSuite ซึ่งสามารถใช้งานในรูปแบบ Soft Phone สำหรับพนักงานทั่วไป หรือใช้งานในรูปแบบ Operator Control ได้

[SV8100 DOWNLOAD BROCHURE ENGLISH](#)

[SV8100 DOWNLOAD USER MANUAL/คู่มือใช้งาน](#)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโทร 02-119-3344 ฝ่ายขาย

ข้อมูลทางด้านเทคนิคเบื้องต้น Technical Specification สามารถสอบถามสินค้าเพิ่มเติมได้ที่ 02-119-3344

UNIVERGE® SV8100 SPECIFICATIONS

[คลิก>> การ Upgrade Firmware NEC SV8100](#)

[คลิก>> NEC SL1000 การประกอบการ์ดตู้ Part 2](#)

NEC SL1000

Description

คุณสมบัติพื้นฐานของระบบ Features

NEC SL1000

เป็นระบบตู้สาขาโทรศัพท์ ที่ออกแบบสำหรับการใช้งานภายในบ้าน สำนักงาน โรงแรม และหน่วยงานต่างๆ ซึ่งสินค้า ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SL1000 รองรับการทำงาน ขยายสายนอก 48 สายนอก อนุล็ค สายใน สูงสุด 128 สายใน นั้นได้ มีความสามารถดังนี้

สามารถรองรับการทำงานของระบบโทรศัพท์ แบบ อนุล็ค

สามารถรองรับการทำงานของระบบโทรศัพท์ แบบ ดิจิตอล ซึ่ง สามารถนำไปใช้เป็นเครื่อง โทรศัพท์ สำหรับ โอเปอเรเตอร์ หรือสำหรับเครื่องโทรศัพท์ ภายในองค์กร ซึ่งเครื่องโทรศัพท์ดังกล่าวสามารถรองรับการทำงานอื่นได้อีกมากมาย

ระบบสามารถรองรับการเชื่อมต่อ สายนอกแบบ IP TRUNK (H.323) หรือ การเชื่อมต่อแบบ SIP TRUNK (SIP Protocol)กับผู้ให้บริการ เช่น TRUE IP DID,TOT (SIP TRUNK)TOT IP Phone (SIP Register),CAT (SIP TRUNK) CAT IP Phone (CATNEXTGEN) AIS SIP TRUNK ได้ เป็นอย่างดี

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SL1000 สามารถรองรับการทำงานร่วมกับ IP Phone ซึ่งมีความสามารถ เชื่อมต่อกับ ISIP Protocol ซึ่งเป็น IP Phone ของ NEC Model: IP4WW-24TIXH ซึ่งสามารถใช้งาน Function SIP Phone ได้ทุก FUNCTION ของระบบ

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SL1000 นั้นยังสามารถใช้งาน IP Phone ผลิตภัณฑ์ อื่นๆ เช่น Grand Stream, Yealink และผลิตภัณฑ์อื่นๆ ด้วยมาตรฐาน SIP Protocol.



ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SL1000 สามารถ แสดงหมายเลขโทรเข้ากรณีมีการโทรเข้าจากสายนอก CALLER ID.

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SL1000 สามารถใช้งานระบบตอบรับ กรณีมีการโทรเข้าสายนอก สามารถประกาศเสียงข้อความ เช่น สวัสดีค่ะ บริษัท โฟร์สตาร์เนทแวกอร์ จำกัด กรุณาคัดหมายเลขสายในที่ต้องการติดต่อ หากไม่ทราบกรุณาคัดศูนย์เพื่อติดต่อ โอเปอเรเตอร์ ขอขอบคุณ ค่ะ

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SL1000 รองรับการทำงาน กับสายนอกแบบ ดิจิตอล เช่น ISDN BRI และ สายนอกแบบ ISDN PRI ทุกผู้ให้บริการ

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SL1000 รองรับการทำงานกับอุปกรณ์ประชุมสายผ่าน Video Call หรือ MCU ที่ใช้การเชื่อมต่อรูปแบบ ISDN BRI.

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SL1000 รองรับการใช้งานระบบฝากข้อความ Voice Mail สำหรับฝากข้อความทุกหมายเลขสายใน

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SL1000 สามารถรองรับการเชื่อมต่อโครงข่าย Voice Over IP VPN โดยมี Function ให้ใช้งานดังนี้

Function SIP Trunk Protocol ซึ่งมาตรฐานการเชื่อมต่อผ่านโครงข่ายมาตรฐานกลาง ซึ่งทุกๆผลิตภัณฑ์ สามารถใช้งานร่วมกันได้

Function IP Trunk Protocol ซึ่งมาตรฐานการเชื่อมต่อผ่านโครงข่ายมาตรฐานกลาง ซึ่งทุกๆผลิตภัณฑ์ สามารถใช้งานร่วมกันได้

Function Aspila Net Protocol ซึ่งเป็นมาตรฐาน ของ สินค้า NEC และมีความสามารถ ใช้งานในการจองสาย การใช้งานสายนอกร่วมกันแต่ละสาขา และอื่นๆอีกมากมาย

[SL1000 DOWNLOAD BROCHURE THAI](#)

[SL1000 DOWNLOAD BROCHURE ENGLISH](#)

[SL1000 DOWNLOAD USER MANUAL/คู่มือใช้งาน](#)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโทร 02-119-3344 ฝ่ายขาย

ข้อมูลทางด้านเทคนิคเบื้องต้น Technical Specification สามารถสอบถามสินค้าเพิ่มเติมได้ที่ 02-119-3344

[คลิก>> NEC SL1000 การประกอบการ์ดตู้ Part 1](#)

[คลิก>> NEC SL1000 การประกอบการ์ดตู้ Part 2](#)



NEC Aspila Ex

Description

คุณสมบัติพื้นฐานของระบบ Features

NEC ASPILA EX

เป็นระบบตู้สาขาโทรศัพท์ ที่ออกแบบสำหรับการใช้งานภายในบ้าน สำนักงาน โรงแรม และหน่วยงานต่างๆ ซึ่งสินค้า ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC ASPILA EX รองรับการทำงาน ขยายสายนอก สายนอก รวมทั้งหมด 256พอร์ต มีความสามารถดังนี้

สามารถรองรับการทำงานของระบบโทรศัพท์ แบบ อนาล็อก

สามารถรองรับการทำงานของระบบโทรศัพท์ แบบ ดิจิตอล ซึ่งสามารถนำไปใช้เป็นเครื่อง โทรศัพท์ สำหรับ โอเปอเรเตอร์ หรือสำหรับเครื่องโทรศัพท์ ภายในองค์กร ซึ่งเครื่องโทรศัพท์ดังกล่าวสามารถรองรับการทำงานอื่นได้อีกมากมาย

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC ASPILA EX สามารถ แสดงหมายเลขโทรเข้ากรณีมีการโทรเข้าจากสายนอก CALLER ID.

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC ASPILA EX สามารถใช้งานระบบตอบรับ กรณีมีการโทรเข้าสายนอก สามารถประกาศเสียงข้อความ เช่น สวัสดีค่ะ บริษัท โฟร์สตาร์เนทแวกอร์ จำกัด กรุณาคัดหมายเลขสายในที่ต้องการติดต่อ หากไม่ทราบกรุณาคัดศูนย์เพื่อติดต่อ โอเปอเรเตอร์ ขอขอบคุณ ค่ะ

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC ASPILA EX รองรับการทำงาน กับสายนอกแบบ ดิจิตอล เช่น ISDN BRI และ สายนอกแบบ ISDN PRI ทุกผู้ให้บริการ

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC ASPILA EX รองรับการทำงานเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ประชุมสายผ่าน Video Call หรือ MCU ที่ใช้การเชื่อมต่อรูปแบบ ISDN BRI.

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC ASPILA EX รองรับการใช้งานระบบ ฟังก์ชันข้อความ Voice Mail สำหรับฝากข้อความทุกหมายเลขสายใน

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC ASPILA EX สามารถรองรับการเชื่อมต่อโครงข่าย Voice Over IP VPN โดยมี Function ให้ใช้งานดังนี้

Function Aspila Net Protocol ซึ่งเป็นมาตรฐานของสินค้า NEC และมีความสามารถ ใช้งานในการจองสาย การใช้งานสายนอกกรรมกันแต่ละสาขา และอื่นๆอีกมากมาย

[ASPILA EX DOWNLOAD BROCHURE](#)

[ASPILA EX DOWNLOAD USER MANUAL/คู่มือใช้งาน](#)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโทร 02-119-3344 ฝ่ายขาย

ข้อมูลทางด้านเทคนิคเบื้องต้น Technical Specification สามารถสอบถามสินค้าเพิ่มเติมได้ที่ 02-119-3344

[คลิก>> NEC SL1000 การประกอบการ์ดตู้ Part 1](#)

[คลิก>> NEC SL1000 การประกอบการ์ดตู้ Part 2](#)

NEC Aspila Topaz

Description

คุณสมบัติพื้นฐานของระบบ Features

NEC ASPILA TOPAZ

เป็นระบบตู้สาขาโทรศัพท์ ที่ออกแบบสำหรับการใช้งานภายในบ้าน สำนักงาน โรงแรม และหน่วยงานต่างๆ ซึ่งสินค้า ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC Aspila Topaz รองรับการทำงาน ขยายสายนอก 27 สายนอก อนุาล็อค สายใน สูงสุด 72 สายใน นั้นได้ มีความสามารถดังนี้

สามารถรองรับการทำงานของระบบโทรศัพท์ แบบ อนุาล็อค

สามารถรองรับการทำงานของระบบโทรศัพท์ แบบ ดิจิตอล ซึ่งสามารถนำไปใช้เป็นเครื่อง โทรศัพท์ สำหรับ โอเพอเรเตอร์ หรือสำหรับเครื่องโทรศัพท์ ภายในองค์กร ซึ่งเครื่องโทรศัพท์ดังกล่าวสามารถรองรับการทำงานอื่นได้อีกมากมาย

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC Aspila Topaz สามารถ แสดงหมายเลขโทรเข้า กรณีมีการโทรเข้าจากสายนอก CALLER ID.

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC Aspila Topaz สามารถใช้งานระบบตอบรับ กรณีมีการโทรเข้าสายนอก สามารถประกาศเสียงข้อความเช่น สวัสดีค่ะ บริษัท โฟร์สตาร์เนทเวอร์ จำกัด กรุณาคัดหมายเลขสายในที่ต้องการติดต่อ หากไม่ทราบกรุณาคัดศูนย์เพื่อติดต่อ โอเพอเรเตอร์ ขอขอบคุณค่ะ

ระบบตู้สาขาโทรศัพท์ NEC Aspila Topaz รองรับการใช้งานระบบ ฟังก์ชันข้อความ Voice Mail สำหรับฝากข้อความทุกหมายเลขสายใน

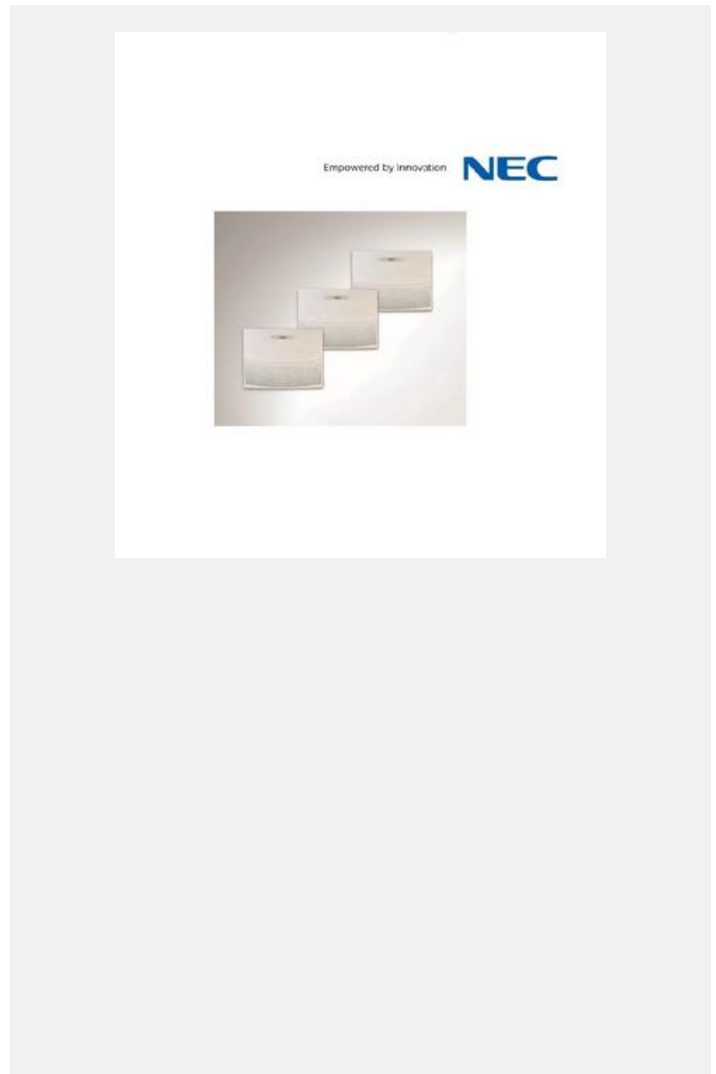
[TOPAZ DOWNLOAD BROCHURE THAI](#)

[TOPAZ DOWNLOAD USER MANUAL /คู่มือใช้งาน1](#)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโทร 02-119-3344 ฝ่ายขาย

[คลิก>> NEC SL1000 การประกอบการ์ดตู้ Part 1](#)

[คลิก>> NEC SL1000 การประกอบการ์ดตู้ Part 2](#)





IP Phone

Softphone

Description

Softphone

Enabling IP communication and access to information in real time

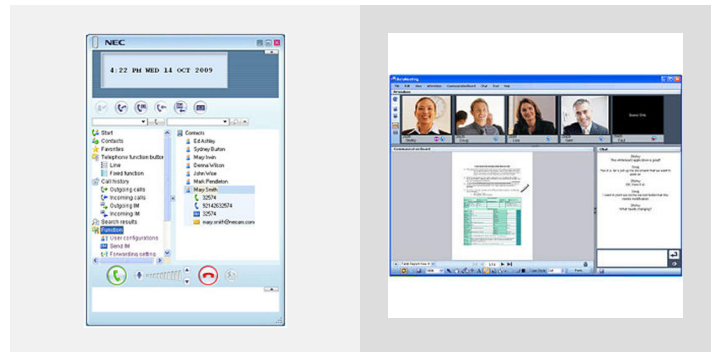
NEC's UNIVERGE SP350 Softphone embeds voice communication into business processes to bring employees the instant communication and information they require. This versatile communications tool offers an extensive array of high-quality video, audio, voice and text features.

Full-Featured, Multimedia IP Softphone

- The SP350 Softphone is a versatile, multimedia IP phone that is installed on a personal computer (PC) or laptop and delivers high quality voice, including wideband codec, via a USB-connected headset/handset. Designed to meet the needs of any employee, it can be used as a primary desktop telephone, a supplemental desktop telephone or a remote/telecommuting device.
- **Primary Telephony Device** eliminates the need for a standard desktop phone. The SP350 is a space-saving device for organizations that use integrated voice and data applications on a regular basis or for individuals who enjoy the efficiency of communicating via voice and data from their PC or laptop.
- **Remote/Mobile Users** provides the full functionality and features of a regular desktop phone, plus advanced multimedia applications, through a simple Virtual Private Network (VPN) Internet connection. Mobile users, on the go, can handle calls as if they were in the office and interact via voice, audio, video or text just by logging onto their PC. Share real-time information and ideas from a PC or laptop with the versatile SP350 Softphone. When linked together across an NEC IP network, SP350 users can collaborate and interact with each other in an exciting variety of ways.
- **Audio and video conferencing** allows for easy set-up and participation in conference calls

Application sharing:

- Permits users to share up to 16 files at one time through peer to peer and conference call environments, and are synchronized between all



participants

- Provides the capability for all participants to write in text or insert graphics on a shared document
- Allows participants to save inserted text/graphics in Microsoft® Word or PowerPoint® documents
- **Markup pen** lets users redline a portion of a shared document
- **Whiteboard** allows users to review, create and update graphic designs in real-time



SV9300

Description

Smart Communications for Medium Businesses

The smart enterprise innovates by leveraging the best and most current information technologies, tools, and products. With NEC's UNIVERGE® SV9300 IP PBX/PABX, organizations are empowered by technologies which optimize business practices, drive workforce engagement, and create a competitive advantage.

Advanced Features

- Versatile architecture - works as an IP phone system (VoIP), traditional phone system or a combination of the two. One of the most easily configured Unified-Communications-capable systems on the market
- Lower carriage costs with SIP trunks
- Modular architecture for exceptional scalability – cost effective up to 2,048 resource ports
- Station up to 1,536
- Trunks up to 512
- Easy migration from UNIVERGE SV8100 and SV8300

The UNIVERGE SV9300 offers:

- Distinct, scalable unified communications
- Voice/UC/UM delivered as an integrated solution
- Comprehensive Contact Center suite
- Broad range of mobility applications and devices
- Wide-range of end-points (IP phone/Digital phone/Analog phone)

SV9100

Description

Smart Communications for Small and Medium Businesses

The UNIVERGE® SV9100 IP PBX/PABX is a Unified Communications solution that is ideal for small and medium-sized businesses (SMEs). Its intelligent design helps to solve today's communications challenges and is built to scale as your business grows.

The UNIVERGE SV9100 offers:

- Multi-carrier SIP support – SIP technology offers greater resilience and provides more cost effective routing of calls
- VoIP (Voice over IP) and Traditional Voice Support – Deploy a pure VoIP solution or any combination of VoIP and traditional phone service with a single SV9100 system> Application Integration – Embedded applications are easily accessed through simple license activation
- Scalability – As a business's communication needs grow with the company
- Stackable Architecture – The SV9100's rack stackable chassis supports server functions, media gateways and media converters through a single unit

Easy migration from the SV8100

- Investment protection
- More features and improved functionality> Enhanced Unified Communications (UC) choices
- High capacity - almost double the ports of the SV8100



SV8500

SV8300

Description

The UNIVERGE SV8300 communications server is the ideal system for medium-sized businesses that wish to compete and grow their businesses over time. This robust, feature-rich solution is completely scalable and can be expanded to meet your communications needs both now and in the future.

At a Glance

- Support of up to 1536 stations and 512 trunks
- 19" stackable chassis architecture
- Scalability for the growing business
- Support for VoIP and traditional voice
- Enhanced centralized management
- Enables Unified Communications integration

UNIVERGE SV8300 BENEFITS

- Centralized management solution relieves the management burden for IT departments.
- Support of both VoIP and traditional voice on a single SV8300 system.
- Application integration for better customer service and improved teamwork.
- Scalability to a 2048 ports single image system, distributed over multiple sites.
- Rack-stackable architecture for server functions, media gateways and media converters in a single unit.

UNIVERGE SV8300 FEATURES

The SV8300 is a full-featured IP based communications system providing a rich feature set of existing NEAX2000 IPS, with pure Voice over IP (VoIP) communications, across corporate Local and Wide Area Networks (LAN and WAN).

- Dual CPU (Option)
- Remote node unit
- Small to medium Call Center
- Open SIP Standard terminal
- Hotel functionality
- CCIS Networking
- SIP Trunk point to point and to multipoint
- Least-cost routing for self-healing networks
- IP-DECT solution





SV8100

Description

The SV8100 is a unique communication Server solution for small to medium size business as up to 500 users. Its expandability means it can work at any level, from a technically superb phone system, to a truly advanced unified communications platform.

UNIVERGE SV8100 BENEFITS

Scalable to assist growing businesses

The SV8100 Communications Server offers a scalable, reliable, full-featured communications solution to meet a growing business's needs.

VoIP and traditional voice support

Deployment of a pure IP solution or any combination of IP and traditional circuit-switched technology is supported on a single SV8100 system.

Enhanced centralized management

The SV8100 offers centralized management of phones, data systems and platforms; moves, adds and changes of SV8100 phones are quick and easy. Just plug any phone into any jack wherever it is needed and it is ready to go!

Easily accessed, customizable advanced productivity applications and collaboration tool

The SV8100 enables you to streamline business processes and enables your staff/customers to reach the right resources with one call.

UNIVERGE SV8100 FEATURES

- Unique interchangeable handset design
- Unique Net link survivability between branches
- Unique Bluetooth handset
- Modular architecture for economical scalability
- VoIP and traditional voice support
- Aggressively priced
- Embedded applications including voice mail
- Mobile Extensions at no extra cost

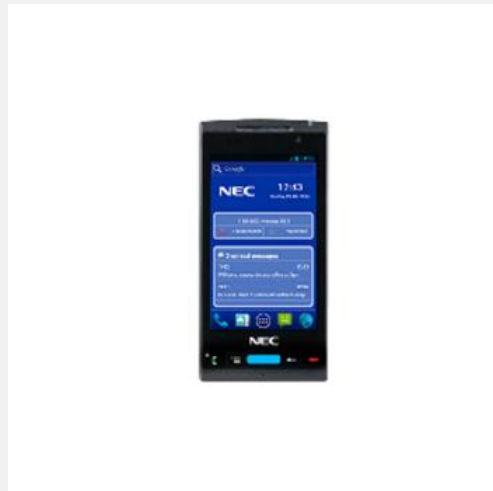
G966

Description

G966

Smart DECT/WiFi handset with Android application support

- Appealing design and Smartphone user experience
- Large 4" high resolution touchscreen plus essential keys for call handling
- Ideal handset for integration with business applications while on the move
- Supporting key vertical applications like messaging and alarming
- High definition audio in line with CAT-iq
- Secure provisioning over the air
- Dedicated keys, e.g. SOS





G566

Description

G566

Sophisticated mobile handset with extensive messaging capabilities

- Appealing design, easy to use handset
- Increased accessibility
- Flexibility, comfort and mobility
- Sophisticated mobile communications device for voice, messaging and location services
- Reduced communication and maintenance costs
- A simple, secure, feature-rich solution

G266

Description

G266

The compact and professional handset for mobile office users

- Appealing design, easy to use handset
- Increased accessibility
- Flexibility, comfort and mobility
- Standard mobile communications device for voice with central directory access
- Reduced communication and maintenance costs
- A simple, secure, feature-rich solution



AP400

Description

AP400

Next generation Access Points designed for CAT-iq

- Connect directly to IP network
- Crystal clear speech and seamless handover
- Full security and speech encryption
- Scalable up to 750 APs in one network
- High availability by redundancy and virtualization options
- Open SIP interface to various PBX platforms
- Compatible with existing AP300 Access Points
- Mountable on wall and ceiling

DT330 Desi-less

Description

DT330 Desi-less

Perfect for users who require efficient call processing capabilities

- Flexible user interface

- Backlit keypad
- Hands-free, full duplex
- Headset support
- Easy to use soft keys/LCD prompts
- Directory dialing
- Navigation wheel
- Call history
- Wall mountable



DT330

Description

DT330

A good match for desk sharers, people working in teams and call center staff

- 12, 24 or 32 programmable keys
- Backlit keypad/LCD display
- Hands-free, full duplex
- Headset support
- Easy to use soft keys/LCD prompts
- Directory dialing
- Navigation wheel
- Call history
- Wall mountable

DT310

Description

DT310

Economical entry-level Digital desktop telephone

- 2 or 6 programmable keys
- LCD display (6DE only)
- Backlit keypad
- Hands-free working
- Easy to use soft keys / LCD prompts on display model
- Directory dial key/Conference key
- Wall mountable
- Message waiting indicator





DT430 Desi-less

Description

DT430 Desi-less

Digital phone with its dual display, is perfect for users who require efficient call processing capabilities

- Dual Display (Desi-less, 8-line display) (92(W) x 56.5(H) mm)
- Backlit keypad Hands-free, full duplex
- Headset support, optional support for EHS
- Soft keys/LCD prompts
- Directory dial key: Navigation cursor
- Call history
- Bluetooth support (BCAZ)
- Wall mountable

DT430

Description

DT430

Recommend to be used by e.g. desk sharers, people working in teams or call center staff

- 12 or 24 programmable keys (fixed terminals)
- Backlit keypad/Line keys
- Backlit LCD display (92(W) x 56.5(H) mm)
- Hands-free, full duplex
- Headset support, optional support for EHS
- Soft keys/LCD prompts
- Directory dial key: Navigation cursor
- Call history
- Bluetooth support (BCAZ)
- Wall mountable



DT410

Description

DT410

Economical, entry-level Digital phone; with an intuitive and interactive user interface for efficient and professional telephony

- 2 or 6 programmable keys
- LCD display (6DE only) (92(W) x 35(H) mm)
- Hands-free, Half Duplex
- Soft keys / LCD prompts
- Directory dial key: 10 Feature Key support
- Wall mountable
- Message waiting indicator

AT45

Description

- 3 Programmable Ringer Tones
- Mute Control
- Wall Mounted
- Last Number Redial
- Adjustable Ringer/Handset Volume
- Time Flash
- Switchable Tone or Pulse Dialing
- 4 One-Touch Memories
- Message Waiting Lamp



Analog Phone with No Caller ID Baseline

Description

- Attractive styling
- Pleasant to use
- Message waiting lamp
- Hold key
- 13 memories
- 3 direct memories
- Ringer LED
- Adjustable ringing tone/volume
- Mute in handset



Analog Phone with Caller ID Baseline Pro

Description

- Attractive styling
- Pleasant to use
- Message waiting lamp
- Called and calling number display
- Hold key
- 13 memories
- 3 direct memories
- Ringer LED
- Adjustable ringing tone/volume
- Mute in handset





ตู้สาขาโทรศัพท์ NEC SL1000

Brand..... NEC

Description

SL1000 is an intelligent cost-effective IP PBX/PABX system that is equipped with capability to adapt functions for immediate and emerging business needs, covering small and medium-sized enterprises (SMEs) and small offices, home offices (SOHOs).

SL1000 – BENEFITS

AFFORDABILITY

Handy and Useful Functions

SL1000 is equipped with rich Built-in functions that improve the employees' communication environment, contributing to save the Total Cost of Ownership.

Hybrid Concept

SL1000 provides Hybrid ports, realizing seamless integration of IP phone, multiline telephones, single line telephones, facsimiles, and more without complex settings.

Scalable Architecture

SL1000 starts from 4 trunk lines and 8 extensions scales up to 128 extensions (230 ports). The system is Flexible to suit any changing demands of communication infrastructure.

IP TELEPHONY

IP-Enabled

SL1000 is ready with the capability of VoIP (Voice over IP) trend, or for possible change in the future for both H.323 and standard SIP (Session Initiation Protocol) trunks and extensions.

Feature Rich IP Terminal

SL1000 provides 24-key IP phone, having the same usage as a multiline phone in the office IP environment. And this IP phone can be located out of office as Remote Extension.

EFFICIENCY

Productive Communication

Increase efficiency by fully utilizing features such as, Conference, Automated Attendant, Call Forwarding, Door phone connectivity and more, in the system for a productive office communication environment.

Web-based Manager

The telephone and system setting are easily customizable to suit the user's preference.

Unique Features

Office / Home Guard functions which provide an auto warning message and alarm sensor support upon being triggered. Also Mobile Extension feature provides "Mobility".

ECOLOGY

Lower Power Consumption

SL1000 uses less power consumption than most legacy systems. It is approximately 25%* lower than previous models, and reduces the total cost of ownership by minimizing the office electricity expense, at the same time saving the environment by going green.

* Comparison with our conversational model

Power Saving Mode

SL1000 allows automatic standby mode during office closing hours. This feature saves the system's energy when it is not in use, and increases its overall performance.

SL1000 FEATURES

- Room monitoring from outside
- Warning Message during night mode
- Remote Inspection, with auto-emergency call
- Sensor Connectivity with auto-emergency call and warning message sending
- Built-In Auto Answer (Standby mode) during night mode
- TDM/IP Coverage
- ISDN Compatibility
- Voice Mail Integration
- Paging Announcement
- Programmable Function Keys

NEC-PABX

48, ถนนพระราม 2 ซอย 18, แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร, 10150

โทร..... 02 119 3344
แฟกซ์..... 02 877 0060
อีเมล..... info@fsn.co.th
เว็บไซต์..... www.fsn.co.th

