

Communications intelligentes pour
petites entreprises, entreprises SoHo, etc.

SL2100

Solution rentable, polyvalente et prête pour la VoIP avec de nombreuses fonctionnalités IP

Le SL2100 fonctionne à différents niveaux : système téléphonique rentable et compatible VoIP, solution aisément extensible avec communications unifiées d'entrée de gamme ou PBX TDM fiable avec un excellent potentiel de modernisation.

Une grande partie de la technologie est intégrée, réduisant ainsi la nécessité de matériels, licences et entretiens supplémentaires avec, à la clé, un tarif affûté et de faibles coûts d'exploitation.

Toutes ces caractéristiques permettent à l'utilisateur de répondre aux demandes du monde actuel des affaires : mobilité, connectivité, excellence du service à la clientèle, etc.

Installé sur site, le système SL2100 est un gage de fiabilité et réduit les risques d'interruption.

Fonctionnalités intégrées

- > VCompatible VoIP
- > Messagerie vocale
- > Musique d'attente
- > Mobilité / Télétravail
- > Standard Automatique
- > Audioconférences
- > Vidéoconférences et collaboration (licence requise)
- > Enregistrement des appels

**“Société financièrement stable
avec plus de 100 ans d'expérience
technologique, NEC est un gage
de sécurité”**



En bref

- > À partir de 4 ports
- > Liaisons ISDN BRI & PRI/analogiques/SIP
- > Postes numériques/analogiques/IP
- > Applications embarquées
- > Fonctionnalités intégrées
- > Montage mural / rack 19"
- > Installation aisée
- > Facile à utiliser
- > Nombreuses fonctionnalités téléphoniques



Systeme de communication SL2100

| System characteristics | |
|--------------------------------|--|
| Dimension et poids | 435 x 92.9 x 330 mm / 2.2Kg |
| Alimentation électrique | 90-264 VAC (50/60Hz) 143-182 VA |
| Conformité | Le SL2100 porte la marque CE est conforme à : EMC: EN55032 Emission, EN55024 Immunité, EN61000 Sécurité : EN60950-1 Transmission et signalisation : TBR3 (RNIS TO), TBR4 (RNIS T2), TBR8 (ISDN 3.1KHz audio service), ES203-02, TBR38 (transmission analogique) |

| Modularité carte CPU | CPU-C1 | CPU-C1-A |
|---|--------|----------|
| Standart automatique intégré / canaux VRS | 4 | 4 |
| Capacité message intégrée | 100 | 100 |
| Port messagerie intégré | 0 | 4 |
| Stockage messagerie intégré | 0 | 2 hours |
| Ressource VOIP intégré | 8 | 8 |
| Port opérateur SIP intégré | 0 | 4 |
| Port IP utilisateur intégré | 0 | 4 |

| Catégorie | Nom des cartes | Description | 1 | 2 | 3 |
|----------------------------|------------------------|--|---|---|----|
| Système | IP4WW-coffret batterie | Chassis batterie externe | 1 | 2 | 3 |
| | IP7WW-4KSU-C1 | SL2100 Chassis | 1 | 2 | 3 |
| | IP7WW-EXIFE-C1 | Carte chassis d'extension | 0 | 1 | 2 |
| Option Items on CPU | IP7WW-EXIFB-C1 | Carte chassis d'extension + 16 canaux supplémentaires VRS/messagerie | 1 | - | - |
| | IP7WW-VOIPDB-C1 | Carte VOIP | 1 | - | - |
| | IP7WW-SDVMS-C1 | Carte SD capacité de stockage 15 heures | 1 | - | - |
| | IP7WW-SDVML-C1 | Carte SD capacité de stockage 120 heures | 1 | - | - |
| Expansion Cards | IP7WW-308U-A1 | Carte de 3 lignes analogiques et 8 ports hybrides | 4 | 8 | 12 |
| | IP7WW-082U-B1 | Carte de 8 ports numériques et 2 ports analogiques | | | |
| | IP7WW-008U-A1 | Carte de 8 ports analogiques / hybrides | | | |
| | IP7WW-000U-C1 | Carte de support lignes RNIS/ RTC | 4 | 8 | 12 |
| | IP7WW-3COIDB-C1 | Carte de 3 lignes analogiques | | | |
| | IP7WW-2BRIDB-C1 | Carte de 2 TO | | | |
| | IP7WW-1PRIDB-C1 | Carte T2 | 1 | 2 | 3 |

EMEA (Europe, Moyen Orient, Afrique)
NEC Enterprise Solutions
www.nec-enterprise.com

| Nombre de chassis | | 1 | 2 | 3 |
|--------------------------------------|---------------------------|-----|----|-----|
| Capacité | | 240 | | |
| Lignes | Maximum | 42 | 84 | 126 |
| | Ligne Analogique | 12 | 24 | 36 |
| | Accès RNIS TO | 16 | 32 | 48 |
| | Accès RNIS T2 | 30 | 60 | 90 |
| | SIP Opérateur (SIP/H.323) | 64 | | |
| Extension Ports | Maximum | 54 | 92 | 130 |
| | Numérique (MLT) | 24 | 48 | 72 |
| | Analogique (SLT) | 32 | 64 | 96 |
| | Poste IP (SIP-MLT/Std.) | 112 | | |
| | Console-A DSS | 3 | 6 | 9 |
| | Console-B DSS | 12 | | |
| | Portier | 6 | | |
| Utilisateur virtuel | 50 | | | |
| Recherche de personne externe | 3 | | | |
| Musique d'attente externe | 1 | | | |
| Source musique de fond | 1 | | | |
| Relais portier | 11 | | | |
| Port Ethernet | 1 | | | |
| Modem analogique | 1 | | | |

Pour plus d'informations se il vous plaît contacter NEC EMEA ou: