

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: