

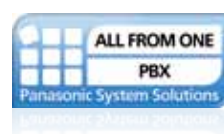


## TERMÉKISMERTETŐ ÉS MŰSZAKI ADATLAP NS1000

A Panasonic KX-NS1000 SIP-alapú egységes kommunikációs és együttműködési szerver, mely az ügyfelek vállalati hatékonyságának növelését hivatott elősegíteni VoIP-alkalmazások és vezeték nélküli technológiák segítségével.

Az IP-hálózati kapcsolatok és a SIP-technológia teljes körű támogatása mellett, a rugalmasság jegyében a hagyományos ISDN-fővonalakkal való kompatibilitás is biztosított.

- Bővíthető VoIP kommunikációs szerver
- „One Look” hálózati funkciók a több telephelyre kiterjedő, teljesen átlátható rendszerek érdekében
- Egyszerű telepítés, karbantartás és használat
- 30–250 felhasználóra optimalizált megoldás, mely 1000 hálózati felhasználóig bővíthető
- Szoros integráció számos nagy hatékonyságú CTI-alkalmazással



NS-1000

RENDSZERKAPACITÁS	Önálló rendszer (max.)	One-Look hálózat (max.)
<b>Fővonalak (cs.)</b>	256	600
IP-fővonalak	256	256
SIP-fővonalak	256	256
H.323	48	96
Hagyományos fővonalak	30	480
ANALÓG	2	32
ISDN BRI	8	128
ISDN PRI30	30	480
<b>Mellékállomások</b>	640	1000
IP-mellékállomások	640	1000
SIP-telefonok	640	1000
IP PT	128	1000
Hagyományos telefonkészülékek	2	32
SLT (analóg)	2	32
DPT (digitális)	0	0
<b>DECT-cellaállomások</b>	64	128
DPT-cellaállomások	0	0
IP-cellaállomások	64 (16×4 AirSync csoport)	128
<b>DECT-készülékek</b>	512	512
<b>Hangposta</b>	24 csatorna	24×16 csatorna
Beépített hangposta	24 csatorna	24×16 csatorna

HÁLÓZATI SZOLGÁLTATÁSOK	
HTTP-szerver	
FTP-szerver/-kliens	Automatikus rendszerfrissítéshez
DNS-szerver	MNT-port esetében
DNS-kliens	
DHCP-szerver/-kliens	
NTP-szerver	UT sorozatú SIP-telefonkészülékek esetében
NTP-kliens	
SMTP	
IMAP-szerver	
Telnet	
SNMP 1/2c verzió	
Syslog kliens	

FŐBB RENDSZERJELLEMZŐK	
LED-kijelzők	<b>STATUS</b>
	<b>BATTERY ALARM</b>
	<b>MASTER</b>
Rendszerüzemmód kapcsoló	Rendszerinicializálás/normál
USB-port	<b>USB</b>
IP-portok (Ethernet)	<b>MNT</b>
	<b>LAN</b>
	<b>WAN</b>
Tartászene/EPG-portok	<b>MOH</b>
	<b>EPG</b>
DPH-port	<b>Kaputelefon</b>
Kiegészítő kártyahely	
Soros port	<b>RS-232C</b>
Hálózati kapcsoló	
Hálózati tápfeszültség bemenete	
Földelés	
FŐEGYSÉG OPCIONÁLIS KÁRTYÁK	
Modell	Megnevezés
KX-NS0110	<b>VoIP DSP kártya (S típus)</b>
KX-NS0111	<b>VoIP DSP kártya (M típus)</b>
KX-NS0112	<b>VoIP DSP kártya (L típus)</b>
KX-NS0135	<b>Tárolómemória (S típus)</b>
KX-NS0136	<b>Tárolómemória (M típus)</b>
KX-NS0137	<b>Tárolómemória (L típus)</b>
KX-NS0106	<b>FAX interfész kártya</b>
KX-NS0161	<b>Kaputelefon interfész kártya</b>
FŐVONALI ÉS MELLÉKÁLLOMÁSI KÁRTYÁK	
KX-NS0180	2 portos analóg fővonal / 2 portos SLT-kártya
KX-NS0280	4 portos BRI / 2 portos SLT-kártya
KX-NS0290CE	PRI30 / 2 portos SLT-kártya
EGYSÉGES ÜZENETKEZELÉS ÉS HANGPOSTA	
Portok száma	Alap: 2 csatorna, Max.: 24 csatorna
Rögzítési idő	Alap: 2 óra, Aktiváló kulccsal 15 órára bővíthető / Opcionális bővítés: Tárolómemória (S típus): 200 óra, Tárolómemória (M típus): 450 óra, Tárolómemória (L típus): 1000 óra
Postafiókok száma	1024
Üzenetek maximális hossza	1–60 perc (programozható), Beszélgetésrögzítés nem korlátozott
Személyes üdvözlő szöveg hossza	Alap: 60 másodperc, Max.: 360 másodperc
Egyéni szolgáltatás	Max. 200
Fájlformátum (hangrögzítés)	G.711
Faxszerver	Opcionális faxszerver kártya – 1 csatornás
TÁMOGATOTT TELEFONKÉSZÜLÉKEK	
IP PT	Modellek NT300 sorozat, NT265
IP konferenciatelefon	NT700
IP-cellaállomás	NCP0158
SIP-készülékek	KX-UT136, KX-UT133, KX-UT123, KX-UT113

Jellemző	Megjegyzések
Rendszerállapot: normál működés, riasztás	3 szín (zöld, sárga, piros)
Alacsony tartalékkumulátor-feszültség jelző	Piros
Hálózati főegység/alegység kijelző	3 szín (zöld, sárga, piros)
„Inicializálási mód” vagy „normál mód” közötti váltás	Csúszókapcsoló
UPS-áramszünet riasztási bemenet	A típusú
Szervizcsatlakozó	RJ45
LAN-csatlakozó	RJ45
N/A	RJ45
Külső zeneforrás port	
Személykereső	
Kaputelefon/kapunyitó port	
	Lásd az opcionális kártyák táblázatát
RS-232C interfész	DSub 9 tűs (a készülék hátulján)
Hálózati tápfeszültség be- és kikapcsolása	Főkapcsoló
Hálózati tápfeszültség bemeneti csatlakozója	Hátul
Földelés csatlakozó	
Leírás	Megjegyzések
Bővítőegység a KODEK erőforráshoz. A rendszerhez legalább egy DSP szükséges	Max. 2 egység
Hangpostarögzítés, 200 óra	
Hangpostarögzítés, 450 óra	Max. 1 egység
Hangpostarögzítés, 1000 óra	
Super G3 faxszerver	Max. 1 egység
Kaputelefon csatlakozó / Érzékelő csatlakozó / Kapunyitó relé	Max. 1 egység
Műszaki adatok	Megjegyzések
Mellékállomási hívóazonosító támogatás / Áramkimaradás esetén átkapcsoló port LCOT (RJ45 2 db), SLC (RJ45 1 db)	Aktivációs kulccsal bővíthető
4 portos BRI (8 csatorna) Mellékállomási hívóazonosító támogatás Kapcsolható S/T üzemmód (4 portos) BRI4 (4 db RJ45), SLC (1 db RJ45)	A bővítéshez opcionális tárolómemória szükséges.
PRI30 ISDN interfész (1 port) Mellékállomási hívóazonosító támogatás / PRI (1 db RJ45), SLC (1 db RJ45)	
Modellek	Leírás
NT300 sorozat, NT265	IP rendszertelefon
NT700	SIP-konferenciatelefon
NCP0158	IP-cellaállomás DECT-készülékekhez
KX-UT136, KX-UT133, KX-UT123, KX-UT113	6 soros kijelző, 24 programozható gomb / 3 soros kijelző, 24 programozható gomb / 3 soros kijelző háttérvilágítással, 2 Ethernet-port / 3 soros kijelző, 1 Ethernet-port