

beroNet Modular Session Border Controller BNSBC-L-4BRI

VoIP-Gateway - 100Mb LAN - TDM - SIP - Digitalsteckplätze: 4 - 1U - Cloud-verwaltet - Rack-montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	beroNet
Hersteller Art. Nr.	BNSBC-L-4BRI



Beschreibung

Erweitern Sie die Möglichkeiten Ihres VoIP-Gateways und nutzen Sie die SIP-to-SIP Session Border Controller (SBC) Funktionalität des beroNet Betriebssystems. Cloud-verwaltet und überwacht. Mit SIP-to-SIP können Sie verschiedene SIP-Endgeräte verbinden und mit Hilfe des Dialplans Least Cost Routing nutzen. Mit Ihren SIP-Verbindungen im beroNet Gateway können Sie Benachrichtigungen bei einem Ausfall erhalten und Ihre Verbindungen direkt in der beroNet Cloud verwalten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	beroNet Modular Session Border Controller BNSBC-L-4BRI - VoIP-Gateway - Cloud-verwaltet
Gerätetyp	VoIP-Gateway
Formfaktor	Rack-montierbar - 1U
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, TDM
Kapazität	Max. gleichzeitige PSTN-Kanäle: 64 Max. gleichzeitige Sessions: 32
Telefonieschnittstellen	4 Telefone (ISDN BRI)
Digital Signaling Protocol	SIP
Protokolle und Spezifikationen	ITU V.29, ITU V.17, ITU V.27ter, ITU V.27bis, ITU T.38
Anzahl der digitalen Anschlüsse	4
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	34 cm x 25.5 cm x 4.6 cm
Gewicht	500 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	VoIP-Gateway
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Breite	34 cm
Tiefe	25.5 cm

Höhe	4.6 cm
Gewicht	500 g
Netzwerk	
Formfaktor	Rack-montierbar
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, TDM
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP
Cloud-verwaltet	Ja
Kapazität	Max. gleichzeitige PSTN-Kanäle: 64 Max. gleichzeitige Sessions: 32
Leistungsmerkmale	Geeignet für Wandmontage
IP-Telefonie	
Voice Codecs	G.711
Telefonieschnittstellen	4 Telefone (ISDN BRI)
IP-Telefoniefunktionen	Echo Cancellation (G.168), Echo Cancellation (G.165), DTMF-Generierung/Erkennung
Kommunikationsformen	
Digital Signaling Protocol	SIP
Protokolle und Spezifikationen	ITU V.29, ITU V.17, ITU V.27ter, ITU V.27bis, ITU T.38
Anzahl der digitalen Anschlüsse	4
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungssteckplätze	3 (gesamt)/ 3 (frei) x Erweiterungssteckplatz
Schnittstellen	2 x 100Base-TX - RJ-45 4 x ISDN BRI
Verschiedenes	
Kennzeichnung	FCC, ACMA
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	6 Watt
Software / Systemanforderungen	
Bereitgestelltes Betriebssystem	beroNet OS
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.