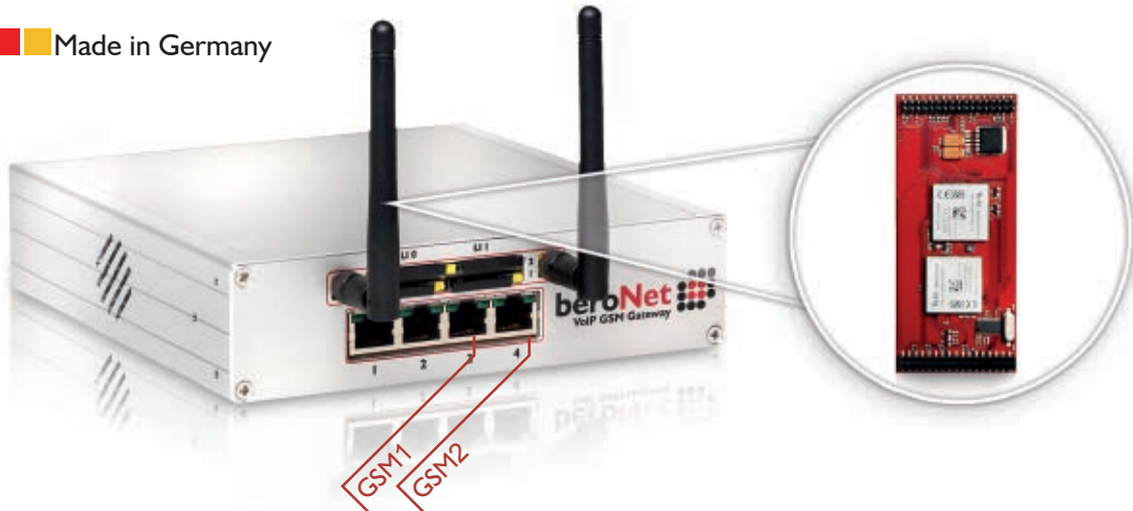


 Made in Germany



Überblick

Das beroNet 2 GSM Gateway enthält 2 GSM Ports. Es verbindet SIP mit GSM und unterstützt Sprache sowie SMS Versand. Es verfügt über eine SMS Schnittstelle als API sowie ein Outlook Plugin. Das beroNet GSM Gateway lässt sich einfach und sicher über die beroNet Cloud verwalten, konfigurieren und updaten. Das Gateway eignet sich idealerweise als Least-Cost-Lösung. Mit einem weiteren ISDN-Modul können Gespräche ins Festnetz, ins Mobilnetz sowie zu VoIP-Providern geführt werden.

Vorteile

- » Verbindet SIP mit GSM
- » Unterstützt Sprache & SMS Versand
- » Erweiterbar durch ein zusätzliches Modul (PRI, BRI, FXO, FXS, GSM)
- » Mittels Cloud administrierbar
- » 19“-Rack- oder Wandmontagefähig
- » Hochwertiges Alu-Gehäuse
- » Outlook SMS Plugin verfügbar
- » SMS 2 Mail App verfügbar
- » Callback-Applikation verfügbar

Verfügbare Module

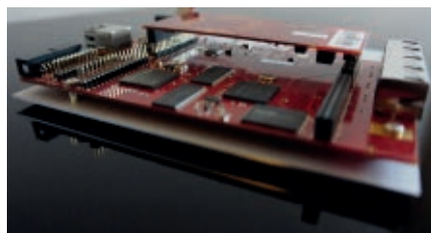
- » ISDN: BF4S0, BF2S02FXS, BF1E1, BF2E1
- » Analog: BF4FXO, BF4FXS, BF8FXS
- » GSM: BF2GSM

” Das beroNet Gateway hat sich dabei als erstaunlich robust und ausfallsicher bewährt – und das vom ersten Tag an mit bis zu 5.000 Anrufen pro Tag.

Ercan Yapalak, IT Department
Zehnder GmbH

5 Gute Gründe für beroNet Gateways

- 1 Cloud-Verwaltung
- 2 5 Minuten Installation
- 3 Flexibel & Modular
- 4 ISDN / Analog / GSM
- 5 Erweiterbar



beroNet VoIP Gateways lassen sich mit bis zu 2 Modulen bestücken und sind daher sehr flexibel, sodass sie an unterschiedlichste Kundenanforderungen angepasst werden können.

Spezifikationen

- » 2 GSM Ports (2 SIM Karten)
- » Quadband (850/900/1800/1900 Mhz)
- » GSM/GPRS Protokollpaket 3 GPP Release 4 konform
- » SMS (Text und PDU)
- » Ergänzende GSM Dienste (CLIP, CLIR)
- » Codecs: G.723.1 und Annex A, G.729 a/b, G.726, (bis zu 16 Kanäle) G.711 u/a
- » G.168/G.165 Echounterdrückung mit „Echo-Path Change Detection“, bis zu 128ms
- » Sprechpausenerkennung / comfort noise
- » DTMF Ton Generierung und Erkennung
- » T.38 Fax Relay (V.27, V.29 und V.17) (bis zu 16 Kanäle)
- » SIP user agent IETF RFC3261 kompatibel
- » SIP via UDP/TCP mit optionaler TSL Unterstützung, SRTP
- » Spannungsversorgung: 110-230V, Verbrauch 12V DC bei 2 A
- » Konformität: CE (EN55022, EN55024, EN60950)

Abmessungen und Gewicht

- » Abmessung: 168 x 168 x 42 mm
- » Gewicht: 800g
- » Montage: 1 HE, optional erhältliche 19“-Rack-Winkel, wandmontierbar

Betriebsumgebung

- » Lagertemperatur: -20° – 70°C
- » Betriebstemperatur: 0° – 40°C
- » Luftfeuchtigkeit: 20% – 90%, nicht kondensierend

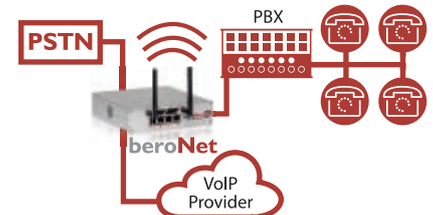


Über die einfach zu bedienende Web-Oberfläche der beroNet Cloud kann das Gateway schnell installiert und administriert werden.

” So schnell kriegt man kein anderes Gateway zum Laufen.

✓ Niels Hansen, Systemtechniker,
Dierck Kommunikationstechnik
Handels GmbH

Least Cost Routing



- » Low Cost Solution - sofortige Kostenersparnis
- » Keine weitere Hardware oder Software nötig
- » Anrufe zu GSM, VoIP oder ISDN routen
- » Failover zu PSTN im Falle einer Störung an der IP-Anbindung



Cloud-Verwaltet



Kompatibel mit jeder PBX



Schnelle Installation



Kein Verschleiß



Energie-sparend



Modular & Flexibel



100% Leise



Leicht erweiterbar

Kompatibel mit



Sie haben Fragen zum Produkt? Wir beraten Sie gerne!

FON: 030 259389-0

Mail: sales@beronet.com