

## beroNet Small Business Line



Compatible with:



- Die beroNet Cloud verwaltet und kontrolliert
- Komplettlösung
- Keine beweglichen Teile, lange und zuverlässige Lebensdauer
- Die Gateways sind erweiterbar mit zusätzlichen beroNet Gateways
- Leise und kann somit auch im Büro aufgestellt werden
- 100% ABS Kunststoffgehäuse, leicht und robust



## Technische Details:

### Funktionen:

- G.168/G.165 Echo Cancellation mit Echo Path Change Detection, bis zu 128msDTMF Ziffern Detektierung und Generierung
- Voice Activity Detection/Comfort Noise Generation
- DTMF Ziffern Detektierung und Generierung
- T.38 fax relay (v.27, V.29 and V.17)
- SIP User Agent IETF RFC3261 kompatibel
- SIP über UDP/TCP mit optional TLS support (nur SIP Signalisierung)
- TDM bridging über 2 beroNet VoIP Gateways mittels PCM-Bus, 8.192 kB/s
- G.723.1 und Annex A, G.729 a/b, G.726, G.711 u/a
- Layer 2 is Q.921 and Layer 3 is Q.931 (EuroISDN DSS1) kompatibel
- TDM bridging über 2 beroNet VoIP Gateways mittels PCM-Bus, 8.192 kB/s
- DSS1 Feature Set: CLIP/No-Screening, CLIR, COLP, UUS, MCID, CD, CNIP

### Geräte:

Modell	BRI Ports	FXO Ports	FXS Ports
BFSB 1SO	1	x	x
BFSB 2SO	2	x	x
BFSB 4FXS	x	x	4
BFSB 2SO 2FXS	2	x	2
BFSB 2FXO	x	2	x
BFSB 4FXO	x	4	x
BFSB 2FXO 1FXS	x	2	1
BFSB 4FXO 4FXS	x	4	4

### Anschlüsse:

- 10/100 Mbit LAN Port
- Power supply: 12 V
- PCM bus, 8.192 kB/s

### Abmessung und Gewicht:

- Abmessung: 168 x 168 x 42 mm
- Befestigung: Wandmontage fähig (optional)
- Gewicht: ca. 500g (je nach Konfiguration)

### Umgebung:

- Lagertemperatur: -20° – 70°C
- Betriebstemperatur: 0° – 70°C
- Luftfeuchtigkeit: 20% - 95%, nicht kondensierend