

# Ribbon EdgeMarc 300-Serie

Ribbon EdgeMarc 300 ist ein analoges Gateway mit niedriger Portdichte oder ein analoger Telefonadapter (ATA), der kleinen Unternehmen, SOHOs und Zweigstellen mit analogen Sprachinfrastrukturen eine einfache, kostengünstige Möglichkeit bietet, VoIP-Dienste zu nutzen. Die EdgeMarc 300-Serie ist eine robuste Zweigstellenlösung, welche die Integration analoger Endgeräte und des öffentlichen Fernsprechnetzes (PSTN) sowie alle SIP-Anrufe (Session Initiation Protocol) unterstützt. Es bietet Any-to-Any-Konnektivität zwischen analogen und SIP-Geräten, wodurch Zweigstellen in die Lage versetzt werden, analoge Telefone schnell zu SIP-basierten Netzwerken zu migrieren und nahtlos mit Session Border Controllern von Ribbon zu kommunizieren.

Es sind zwei Versionen erhältlich: Der EdgeMarc 302 besitzt 2 FXS- und 4 LAN-Ports, während der EdgeMarc 304 über 4 FXS- und 4 LAN-Ports verfügt. Der EdgeMarc 302 kann vor Ort zu einem EdgeMarc 304 aufgerüstet werden.

## LAN-Konnektivität

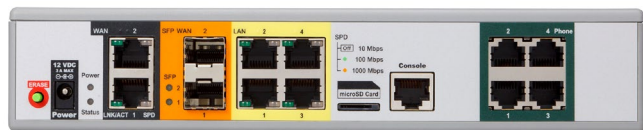
- Entweder 2 oder 4 FXS-Ports
- 4 LAN-Ports

## Verwaltung und Fehlerbehebung über EdgeView

- Schwellenwertwarnungen
- SIP-Kontaktplan
- Ringpuffer

## Physische Daten/Umgebungsdaten

- Abmessungen (L x B x H): 9,21 x 6,54 x 1,75 Zoll
- Stromversorgung: Steckernetzteil DC-12V 3A 36W
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 4 % bis 90 % (nicht kondensierend)



► **Klicken Sie hier, um ein Angebot für die EdgeMarc 300-Serie zu erhalten.**  
<http://go.rbbn.com/edgemarc-quote>

## Über Ribbon Communications

Ribbon Communications ist ein führendes Unternehmen mit zwei Jahrzehnten Erfahrung im Bereich Echtzeitkommunikation. Aufbauend auf erstklassiger Technologie und Eigenentwicklungen bietet Ribbon intelligente, sichere integrierte Echtzeitkommunikation für die moderne Welt. Das Unternehmen wandelt Festnetz-, Mobil- und Unternehmenskommunikationsnetzwerke von herkömmlichen Technologien in sichere IP- und Cloud-Architekturen um und ermöglicht so eine hochproduktive Kommunikation für Verbraucher und Unternehmen. Mit Standorten in über 28 Ländern weltweit bietet das innovative, marktführende Portfolio von Ribbon Serviceanbietern und Unternehmen schnelle Servicebereitstellungen in einer vollständig virtualisierten Umgebung. Die Communications Platform as a Service (CPaaS) des Unternehmens – Kandy – bietet ein umfassendes Set aus hochentwickelten integrierten Kommunikationsfunktionen zur Unterstützung dieser Transformation.

Mehr Informationen: [rbbn.com](http://rbbn.com)

Copyright © 2020, Ribbon Communications Operating Company, Inc. („Ribbon“). Alle Rechte vorbehalten. v0520