

## 2 Line VoIP Interface Card仕様書

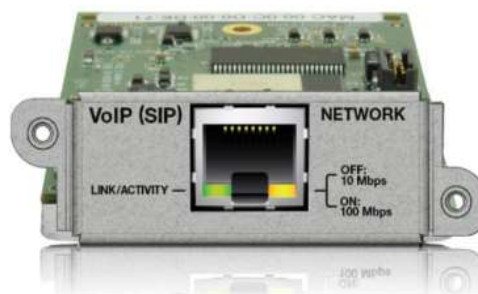


### 2 Line VoIP Interface Card

2 Line VoIP Interface Cardは、SIP ベースのVoIP回線を提供します。

#### 特徴：

- 1台のEDGEフレームに最大4枚まで
- 自動応答
- DTMFトーン
- URIダイヤリング
- リダイヤル
- Do not disturb機能
- DTMFデコード
- 発呼者の識別
- 2回線で独立運用
- VLANサポート
- RTCPサポート
- イベントログ
- IPv4
- TCP/UDP



仕様			
コネクタ	RJ45	準拠規格	IEEE802.3-2005 (Clause 40) for Physical Media Attachment
推奨Ethernetケーブル	Cat5 Standard以上 (最大長100m)		IEEE802.3-2002 (Clause 28) for Link Partner AutoNegotiation
Ethernetインターフェイス	10/100 Base-T	IP設定	StaticまたはDHCP
コーデック	G.722, G.711 (A-law and $\mu$ -Law), G.729 (including Annex B), G.723.1	Network Address Translation (NAT)	staticおよびKeep Alive SIP signalingをサポート
セキュリティ	パスワード付きWeb管理アクセス	QoS	IEEE 802.1p/Q tagging (VLAN)およびDSCPをサポート
プロトコル	IETF SIP (RFC 3261 and companion RFCs)		
重量	450g		

### Architect and Engineer Specifications: 2 Line VoIP Interface Card.

2 Line VoIP Interface CardはSymetrix EDGE、Radius NXシリーズに2つのVoIP回線を提供します。

1台のEDGE frameに最大4枚(8ch)、1台のRadius NXに最大1枚(2ch)をインストールする事ができます。

VoIPネットワーク接続はRJ45コネクタからアクセスでき、VoIP LANインタフェースとAV LANインタフェースの両方から設定が可能です。

この製品はRoHSに準拠しています。

EDGE frame、Radius NXシリーズのI/Oカードスロットに取り付けます。

製品の仕様は予告なく変更する事があります。

