

2 Line Analog Telephone Interface Card

この2回線アナログテレホンインターフェイスカードはPSTN回線をSymNetシステムに統合します。
Telcoコネクションは2つのRJ11ポートを使用し簡単に接続することができます。

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
- スピードダイヤル
- リダイヤル
- Do not disturb機能
- DTMFデコード
- 発信者ID
- 回線状況および障害監視
- 各ライン毎に、ハンドセットやダイヤラーなどを接続できる Ser端子を搭載(RJ11)



仕様			
Lineコネクタ	RJ11	LEC テールタイム	32mS
Setコネクタ	RJ11	Null	55dB
周波数特性	250Hz - 3,3kHz ±1.0dB	準拠規格	G.165、G.168対応
THD+N	<0.3%	送信レベル	平均-10.0dBm RMS 最大+3.2dBm
Signal to Noise Ratio	>62dB	受信レベル	平均-10.0dBm RMS 最大+3.2dBm
重量	450g		

Architect and Engineer Specifications: 2 Line Analog Telephone Interface Card.

2 Line Analog Telephone Interface CardはSymetrix EDGE、Radius NXシリーズに2つのアナログ電話入力を提供します。
1台のEDGE frameに最大4枚(8ch)、1台のRadius NXシリーズに最大1枚(2ch)をインストールすることができます。
レベル、ミュート機能はソフトウェアから制御することができます。入出力端子はRJ11(6P6C)を使用します。
この製品はRoHSに準拠しています。
SymNet EDGE frame、SymNet 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。

