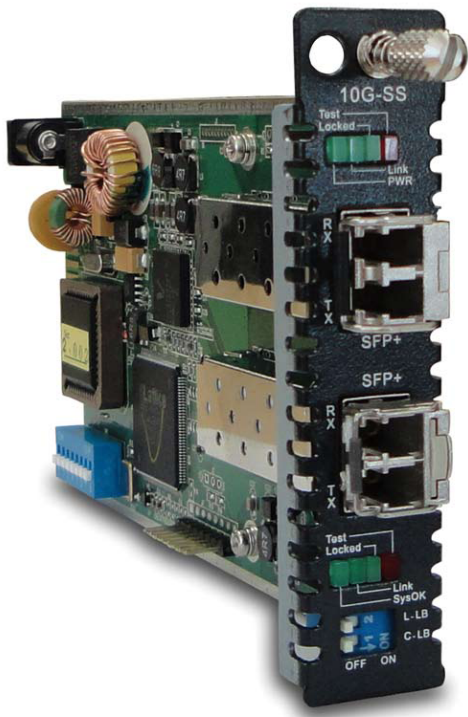


マルチレート対応10Gトランスポンダカード 様々なクライアントインタフェースをサポート



LE2881-2FはSFP+からSFP+に変換する10G、3R対応トランスポンダカードです。カードのみの販売の為、スタンドアロンでご使用時には2スロットシャーシのLE2002-15/45を別途ご用意してください。また、LE2020-15/45への搭載も可能です。

※製品にSFP+モジュールは含まれておりません。

主な機能

- サポートインタフェース：SFP+ to SFP+
- 様々なクライアントインタフェースをサポートします。DIPスイッチにてプロトコルを選択できます。SNMP搭載ではGUI、Telnet等でプロトコルの選択が行えます。
 - ・ 10G Ethernet
 - ・ G.709 OTU2
 - ・ 4G Fiber channel
 - ・ 10G Fiber channel
 - ・ 1G Fiber channel
 - ・ 8G Fiber channel
 - ・ OC192/STM-64
 - ・ 2G Fiber channel
- LE2002に搭載することにより、スタンドアロンデバイスとしても、カードタイプシャーシLE2020収納デバイスとしても使用可
- 中継接続が可能：3R対応
- Tag、BPD、Long Frame などのすべてのフレームがトランスペアレント
- 豊富な機能：Loss Propagation 機能、ALS(Auto Laser Shutdown)機能、LoopBack 機能を搭載
- SNMP管理、WebGUI、Telnet の監視、管理が可能 (LE2020またはLE2002とLE2930が必要)

※SNMPで選択されたプロトコルがDIPスイッチ設定より優先されます。

仕様 LE2881-2F

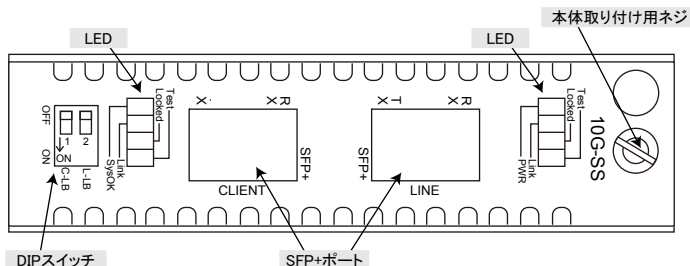
標準規格	IEEE802.3, IEEE802.3ae, ITU-T G.709, ITU-T G.957 ANSI/NCITS T11 BTA S-004, SMPTE 292M
データ転送速度	10G マルチレート
サポートインタフェース	10G Ethernet, 10G Fiber channel, OC-192/STM-64, G.709 OTU2, 1G Fiber channel, 2G Fiber channel, 4G Fiber channel, 8G Fiber channel
ポート	SFP+1ポート (Client) / SFP+1ポート (Line) 各通信帯域はDipSWIにより設定が可能 全てOFF SFP+の選択による SFP+の選択による SFP+の選択による
通信速度 出荷時設定 波長 出力 受信感度	
使用ケーブル	MMF ITU-T G.651 50μm, 62.5μm / 125μm SMF ITU-T G.652 9μm / 125μm DSF ITU-T G.653 9μm / 125μm
機能	LoopBack機能 DipSWIにて設定可能 (LE2020の搭載にてLE2930非搭載時に有効)
転送方式	3R対応 増幅 (Re-Generation)、波形整形 (Re-Shaping)、クロック再同期 (Re-Timing)

電源	定格入力電圧/周波数 最大入力電流 最大消費電力 最大発熱量	AC100V、50/60Hz 1.0A 12W 10.32Kcal/h
環境条件	動作時温度/湿度 保管時温度/湿度	0℃～50℃/10%～90% 結露なきこと -10℃～70℃/10%～90% 結露なきこと
外形寸法		88mm (W) × 139mm (D) × 21mm (H) ※突起部含まず
重量		118g ※カードのみ
信頼性		MTBF 145,525h (常温25℃)
適合性		EMI規格 VCCIクラスA
環境		RoHS指令準拠
同梱物		マニュアル、保証書

オプション

LE2020-15	19インチラックマウントシャーシ AC電源
LE2020-45	19インチラックマウントシャーシ DC電源
LE2002-15	2スロットシャーシ AC電源
LE2002-45	2スロットシャーシ DC電源
LE2930-01	LE2020、LE2002用 SNMPモジュール

外観図／各部の名称



お問い合わせ先

FXC株式会社

e-mail: sales@fxc.jp http://www.fxc.jp

■安全のためマニュアルに記載された注意事項を守りご使用ください。 ■記載されている商品名/会社名などは、一般に各社の商標ならびに登録商標です。 ■仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。