

10G 光リピータ OEO (2 × 10G Base-X SFP+ ポート)

NEW

MMC-10G2F

10G マルチレート LFP

- ▶ 125bps ~ 11.7G マルチレート対応
- ▶ 2 芯 /1 芯、BWDM/CWDM/DWDM 対応
- ▶ SC/ LC コネクタ (SFP モジュールに依存)
- ▶ ホットプラグ可能
- ▶ 透過通信、低遅延
- ▶ LFP (Link Fault Pass-through) サポート
- ▶ ジャンボフレーム対応
- ▶ 超コンパクトサイズ



光ポート (SFP)	2 × SFP+ ポート、LC,SC (SFP モジュールに依存)
波長	850nm/1310nm/1550nm、BWDM/CWDM/DWDM
伝送距離	SFP+ モジュールに依存
通信速度	125Mbps ~ 11.7G
最大パケット送信率	14,880,950/S
消費電力	< 3W
温度	動作時0~50°C 保存時-40~70°C
湿度	5%~90% (但し、結露無し)
寸法	60mm (W) × 20mm (H) × 90 mm (L)
電源	DC 5V~12V

NEW

Mini 1000Base-T/10G Base-T、10G Base-X(SFP+) コンバータ

MMC-10GFT

10G

- ▶ 1G/10Gbps 対応
- ▶ 2 芯 /1 芯、BWDM/CWDM/DWDM 対応
- ▶ SC/ LC コネクタ (SFP モジュールに依存)
- ▶ ホットプラグ可能
- ▶ 透過通信、低遅延
- ▶ ジャンボフレーム対応
- ▶ 超コンパクトサイズ



標準規格	IEEE802.3an(10GBase-T)、IEEE802.3ae(10GBase-SR/LR/ER/ZR)
光ポート (SFP)	1 × SFP+ ポート、LC,SC (SFP モジュールに依存)
波長	850nm/1310nm/1550nm
伝送距離	SFP モジュールに依存
UTP ポート	1000Base-T、10G Base-T
UTP ケーブル	Cat-5 (最大 100m)
消費電力	< 3W
温度	動作時0~50°C 保存時-40~70°C
湿度	5%~90% (但し、結露無し)
寸法	60mm (W) × 20mm (H) × 90 mm (L)
電源	DC 5V~12V

NEW

Mini 10/100/1000Base-TX、100/1000Base-X(SFP) ギガビットメディアコンバータ

MMC-1GFT

1G ジャンボフレーム LFP

- ▶ 10/100/1000Base-TX UTP、1000Base-FX 対応
- ▶ IEEE802.3u、IEEE802.3z、1000Base-TX/FX 規格準拠
- ▶ SC/ LC コネクタ (SFP モジュールに依存)
- ▶ DIP スイッチによる設定可能
- ▶ LFP (Link Fault Pass-through) サポート
- ▶ ジャンボフレーム対応
- ▶ 超コンパクトサイズ



標準規格	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3z、IEEE802.3x
光ポート (SFP)	LC,SC (SFP モジュールに依存)
波長	850nm/1310nm/1550nm
伝送距離	SFP モジュールに依存
UTP ポート	10/100/1000Base-T
UTP ケーブル	Cat-5 (最大 100m)
転送方式	ストアアンドフォワード、カットする一方式
フロー制御	フロー制御全二重、バックプレッシャー半二重
消費電力	< 3W
温度	動作時0~50°C 保存時-40~70°C
湿度	5%~90% (但し、結露無し)
寸法	60mm (W) × 20mm (H) × 90 mm (L)
電源	DC 5V~12V

NEW

## Mini 2 × 10/100/1000Base-TX、1000Base-X(SFP) ギガビットメディアコンバータ

MMC-1GF2T 1G 光 LFP

- ▶ 10/100/1000Base-TX UTP、100/1000Base-FX 対応
- ▶ 1 × SFP ポート及び 2 × RJ-45 ポート
- ▶ IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3Z, 1000Base-TX/FX 規格準拠
- ▶ SC/LC コネクタ対応 (SFP モジュールに依存)
- ▶ DIP スイッチ設定可能
- ▶ 超コンパクトサイズ

標準規格	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3Z, IEEE802.3x 1000Base-FX or 100Base-FX
光ポート (SFP)	LC, SC (SFP モジュールに依存)
波長	マルチモード850nm、シングルモード1310nm/1550nm、BWDM/CWDM/DWDM
伝送距離	SFP モジュールに依存
UTP ポート	2ポート× 10/100/1000Base-T
UTP ケーブル	Cat-5 (最大 100m)
転送方式	ストアアンドフォワード、カットする一方式
フロー制御	フロー制御全二重、バックプレッシャー半二重
消費電力	< 3W
温度	動作時0~50°C 保存時-40~70°C
湿度	5%~90% (但し、結露無し)
寸法	60mm (W) × 20mm (H) × 90 mm (L)
電源	DC 5V~12V

