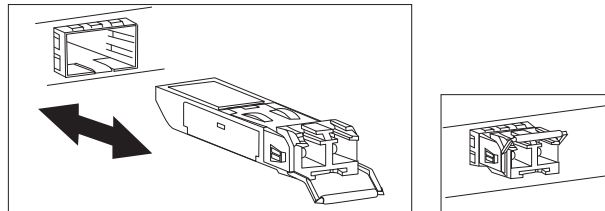




GBM-104

GbE 1.25G SFP



特長

- Fiber Channel 100-M5-SN-I および 100-M6-SN-I 規格に準拠
- IEEE802.3z ギガビットイーサネット規格対応
- 業界標準の SFP (スマールフォームプラッガブル) パッケージ採用
- デュプレックス LC コネクター搭載
- 差動 LVPECL 入出力対応
- 単一電源 3.3V で動作
- TTL 信号検出インジケーター搭載
- ホットプラグ対応
- EN 60825-1 準拠のクラス 1 レーザ製品



RoHS CE FCC

仕様

Model Name	Distance	Wavelength	TX Power	RX Sens	Voltage	Connector Type	Operating Temp
GBM-104	550M	850nm	-4dBm ~ -9.5dBm	< -18dBm	3.3V	Duplex LC	0°C~70°C / 32°F~158°F -40°C~85°C / -40°F~185°F (Wide Temperature)
GBM-104I							
GBM-104-10	10Km	1310nm	-3dBm ~ -9.5dBm	< -20dBm	3.3V	Duplex LC	0°C~70°C / 32°F~158°F -40°C~85°C / -40°F~185°F (Wide Temperature)
GBM-104I-10							
GBM-104-20	20Km	1310nm	-2dBm ~ -8dBm	< -23dBm	3.3V	Duplex LC	0°C~70°C / 32°F~158°F -40°C~85°C / -40°F~185°F (Wide Temperature)
GBM-104I-20							
GBM-104-40	40Km	1310nm	-2dBm ~ -8dBm	< -23dBm	3.3V	Duplex LC	0°C~70°C / 32°F~158°F -40°C~85°C / -40°F~185°F (Wide Temperature)
GBM-104I-40							

* 20km を超える距離についてはご要望に応じて対応可能です。注記：OM1 ファイバーケーブルを使用することで、GBM-104 は最大 275m の伝送距離をカバーし、850nm の波長を対応します。

* 仕様は予告なく変更される場合があります。

Ordering Information	
GBM-104	1000BASE-SX 1.25G, Multi-mode SFP, 550m, 0°C~70°C / 32°F~158°F
GBM-104I	1000BASE-SX 1.25G, Multi-mode SFP, 550m, wide temperature -40°C~85°C / -40°F~185°F
GBM-104-10	1000BASE-LX 1.25G, Single mode SFP, 10Km, 0°C~70°C / -32°F~158°F
GBM-104I-10	1000BASE-LX 1.25G, Single mode SFP, 10Km, wide temperature -40°C~85°C / -40°F~185°F
GBM-104-20	1000BASE-LX 1.25G, Single mode SFP, 20Km, 0°C~70°C / -32°F~158°F
GBM-104I-20	1000BASE-LX 1.25G, Single mode SFP, 20Km, wide temperature -40°C~85°C / -40°F~185°F
GBM-104-40	1000BASE-LX 1.25G, Single mode SFP, 40Km, 0°C~70°C / -32°F~158°F
GBM-104I-40	1000BASE-LX 1.25G, Single mode SFP, 40Km, wide temperature -40°C~85°C / -40°F~185°F

外形図

