



光ファイバケーブルによる ETHERNET は、産業アプリケーションのために多くの利点をもたらします。

ここでは、ノイズ妨害耐性が高いこと、電氣的絶縁性、長距離伝送などが重要な要素となります。

特長：

- ・ Duplex LC 光コネクタ
- ・ Fast ETHERNET 規格に準拠
- ・ 差動 LVPECL 入出力
- ・ 工業規格 SFP (Small Form-Factor Pluggable) パッケージ
- ・ 電源電圧 3.3 V
- ・ TTL 信号検知表示
- ・ ホットスワップ可能

製品説明		型番	包装単位 個数	
SFP モジュール 2 : 1310 nm, 100 Base-FX マルチモード LC, 2 km	コネクタ	LC 光コネクタ	852-201/107-002	1
	波長	1310 nm		
	対応ケーブル	マルチモード 62.5/125 μm, 50/125 μm		
	最大距離	2 km		
	動作温度	0 ~ 60 °C		
	保存温度	-20 ~ +80 °C		
	寸法 (mm) W x H x D	13.4 x 13.3 x 56.6		
レーザ	EN 60825-1 クラス 1			
SFP モジュール 30 : 1310 nm, 100 Base-FX シングルモード LC, 30 km	コネクタ	LC 光コネクタ	852-201/107-030	1
	波長	1310 nm		
	対応ケーブル	シングルモード 9/125 μm		
	最大距離	30 km		
	動作温度	0 ~ 60 °C		
	保存温度	-20 ~ +80 °C		
	寸法 (mm) W x H x D	13.4 x 13.3 x 56.6		
レーザ	EN 60825-1 クラス 1			
SFP モジュール 2 T : 1310 nm, 100 Base-FX マルチモード LC, 2 km (動作温度範囲 : -40 ~ +70 °C)	コネクタ	LC 光コネクタ	852-201/040-002	1
	波長	1310 nm		
	対応ケーブル	マルチモード 62.5/125 μm, 50/125 μm		
	最大距離	2 km		
	動作温度	-40 ~ +70 °C		
	保存温度	-40 ~ +80 °C		
	寸法 (mm) W x H x D	13.4 x 13.3 x 56.6		
レーザ	EN 60825-1 クラス 1			
SFP モジュール : 850 nm, 1000 Base-SX, マルチモード, LC, DDM*, 0.55 km	コネクタ	LC 光コネクタ	852-1200	1
	波長	850 nm		
	対応ケーブル	マルチモード 62.5/125 μm, 50/125 μm		
	最大距離	550 m		
	動作温度	-40 ~ +85 °C		
	保存温度	-40 ~ +85 °C		
	寸法 (mm) W x H x D	13.4 x 13.3 x 56.6		
レーザ	EN 60825-1 クラス 1			
SFP モジュール : 1310 nm, 1000 Base-LX, シングルモード, LC, DDM*, 10 km	コネクタ	LC 光コネクタ	852-1210	1
	波長	1310 nm		
	対応ケーブル	シングルモード 9/125 μm		
	最大距離	10 km		
	動作温度	-40 ~ +85 °C		
	保存温度	-40 ~ +85 °C		
	寸法 (mm) W x H x D	13.4 x 13.3 x 56.6		
レーザ	EN 60825-1 クラス 1			
SFP モジュール : 1550 nm, 1000 Base-ZX, シングルモード, LC, DDM*, 80 km	コネクタ	LC 光コネクタ	852-1280	1
	波長	1550 nm		
	対応ケーブル	シングルモード 9/125 μm		
	最大距離	80 km		
	動作温度	-40 ~ +85 °C		
	保存温度	-40 ~ +85 °C		
	寸法 (mm) W x H x D	13.4 x 13.3 x 56.6		
レーザ	EN 60825-1 クラス 1			

* DDM : デジタル診断モニタリング機能

改良のため予告なく仕様変更されることがあります。