

SFPモジュール / Cisco製品GLC-ZX-SM-RGD互換 / 1000BASE-ZX準拠光トランシーバ / 1550nm / DDM

製品ID: GLCZXSMRGDST



Cisco製GLC-ZX-SM-RGD互換SFPモジュール。Cisco®ブランドのスイッチやルーターでの使用を前提に、設計／プログラミング／検証が行われた製品です。光ファイバケーブルで最大70kmの距離に対応し、1000BASE-ZX準拠のネットワークで安定した1GbE接続を提供します。

技術仕様:

- ・ 波長: 1550nm
- ・ 最大データ転送レート: 1.25Gbps
- ・ タイプ: シングルモード光ファイバ
- ・ 接続タイプ: LCコネクタ
- ・ 最大転送距離: 70km
- ・ MTBF: 1,536,764時間
- ・ 電力消費: 1W以下
- ・ デジタル診断モニタリング (DDM): 対応

ホットスワップに対応し、ネットワークの中断を最小限に留めながら、シームレスなアップグレードと交換が可能なSFP光トランシーバです。

StarTech.comでは、安定したネットワーク性能の実現に必要な信頼性と利便性を備えたSFPモジュールとSFPダイレクトアタッチケーブル各種を幅広く提供しています。

認証、レポート、互換性



用途

- ・ Cisco製スイッチ/ルーターの故障または破損したSFPモジュールを交換
- ・ リモートセグメントにネットワークを拡張

製品の特長

- ・ Cisco GLC-ZX-SM-RGDとの100%互換性を保証
- ・ 全使用期間保証に裏打ちされたStarTech.com製SFPモジュール
- ・ OEMの仕様およびMSA (Multi-Source Agreement) 業界規格に一致または上回るレベルの技術
- ・ 光ファイバモジュールとのホットスワップ対応
- ・ 1W以下の低消費電力

ハードウェア

保証に関する方針	Lifetime
対応ブランド	Cisco
業界標準	IEEE 802.3z 1000BASE-ZX

性能

最大データ転送速度	1.25 Gbps
最大伝達距離	70 km (43.5 mi)
ファイバタイプ	シングル モード
波長	1550 nm
ファイバ動作モード	全二重(フルデュプレックス)
DDM	あり
互換性のあるネットワーク	1 Gbps
MTBF	1,536,764時間
消費電力(W)	< 1 W

コネクタ

ローカルユニットコネクタ	1 - 光ファイバー LC 2芯
--------------	------------------

特記 / 必要条件

注意	Gigabit 光ファイバーネットワーク機器およびメディアコンバータ用
----	-------------------------------------

環境条件

動作温度	-40° C to 85° C (-40° F to 185° F)
保存温度	-40° C to 85° C (-40° F to 185° F)
湿度	5~95% RH

物理的特徴

色	シルバー
製品縦	56.6 mm [2.2 in]
製品横	1.4 cm [0.5 in]
製品高さ	1.2 cm [0.5 in]
製品重量	16.0 g [0.6 oz]

パッケージ情報

パッケージ縦	11.2 cm [4.4 in]
パッケージ横	9.1 cm [3.6 in]
パッケージ高さ	3.3 cm [1.3 in]
工場出荷時(パッケージ)重量	46.0 g [1.6 oz]

箱に含まれているもの

パッケージ内容	1 - SFPトランシーバー
---------	----------------

Warranty Information

Warranty	整備品ライフタイム保証
----------	-------------

* 製品の外観や仕様は予告なく変更する場合があります。