

Finisar FCBG125SD1C07 データシート



II-VI Finisar SFPwire 25GbE SFP28 アクティブ光ケーブル、7m

FCBG125SD1C07

SFPwire® AOC は、SFP+ ポート間での使用に特化した次世代アクティブ光ケーブルのファミリーです。II-VI の垂直統合型 VCSEL アレイ技術に基づき、SFP+ コネクタを使用して設計された SFPwire AOC は、同等の銅製 SFP+ 直接接続ケーブル (DAC) よりも軽量で柔軟性があります。主なアプリケーションは、データセンター環境内のラック間およびラック内接続です。

25G SFPwire® は、25G イーサネット リンクで使用するために設計された SFP+ アクティブ光ケーブルです。25G SFPwire® の電気的インターフェースは SFF-8431 に準拠しており、受信側は制限されています。25G SFPwire® は、SFF-8472 に従って非適応入力コライゼーションおよび出力強調制御を提供します。25G SFPwire® SFP+ エンドの機械仕様は、SFF-8432 と互換性があります。25G SFPwire® は、指令 2011/65/EU に従って RoHS に準拠しています。

特徴

- ホットプラグ対応 SFP+ ケーブルエンド
- 25.7813 Gb/秒のビット レートをサポート
- SFI 制限インターフェース
- 入力コライゼーションと出力強調コントロール
- 3.3V単電源

- 低消費電力
- 温度範囲 : 0°C ~ 70°C
- リジッドプルタブ

アプリケーション

- ラック内およびラック間データセンター相互接続用の 25G イーサネット

FCBG125SD1C07

- 25G SFPwire 7 メートル SFP28 アクティブ光ケーブル

[今すぐ購入](#)