

Finisar FCBG125SD1C05 數據表



II-VI Finisar SFPwire 25GbE SFP28 有源光纜，5m

FCBG125SD1C05

SFPwire® AOC 是專門用於 SFP+ 端口之間的下一代有源光纜系列。基於 II-VI 的垂直集成 VCSEL 陣列技術並採用 SFP+ 連接器設計，SFPwire AOC 比同類銅質 SFP+ 直連電纜 (DAC)

更輕、更靈活。主要應用是數據中心環境中的機架間和機架內連接。

25G SFPwire® 是一種 SFP+ 有源光纜，設計用於 25G 以太網鏈路。25G SFPwire® 的電接口符合 SFF-8431 標準，接收端有限制。25G SFPwire® 根據 SFF-8472 提供非自適應輸入均衡和輸出強調控制。25G SFPwire® SFP+ 末端的機械規格與 SFF-8432 兼容。25G SFPwire® 符合 RoHS 指令 2011/65/EU。

特徵

- 熱插拔 SFP+ 電纜端
- 支持 25.7813 Gb/s 比特率
- SFI限制接口
- 輸入均衡和輸出強調控制
- 單3.3V電源
- 低功耗
- 溫度範圍：0°C 至 70°C
- 剛性拉環

應用

- 用於機架內和機架間數據中心互連的 25G 以太網

FCBG125SD1C05

- 25G SFPwire 5米SFP28有源光纜

[立即購買](#)