

Finisar FCBG125SD1C07 Fiche technique



Câble optique actif II-VI Finisar SFPwire 25GbE SFP28, 7m

FCBG125SD1C07

Le SFPwire® AOC est une famille de câbles optiques actifs de nouvelle génération spécifiquement destinés à être utilisés entre les ports SFP+. Basé sur la technologie de baie VCSEL intégrée verticalement d'II-VI et conçu avec des connecteurs SFP+, l'AOC SFPwire est plus léger et plus flexible que les câbles à connexion directe (DAC) SFP+ en cuivre comparables. L'application principale est les connexions inter-rack et intra-rack dans un environnement de centre de données.

Le 25G SFPwire® est un câble optique actif SFP+ conçu pour être utilisé dans les liaisons Ethernet 25G. L'interface électrique de 25G SFPwire® est conforme à SFF-8431 et le câble récepteur est limitant. Le SFPwire® 25G fournit des commandes d'égalisation d'entrée et d'accentuation de sortie non adaptatives conformément à SFF-8472. Les spécifications mécaniques des extrémités 25G SFPwire® SFP+ sont compatibles avec SFF-8432. Le 25G SFPwire® est conforme RoHS conformément à la directive 2011/65/UE.

Caractéristiques

- Extrémités de câble SFP+ enfichables à chaud
- Prend en charge le débit binaire de 25,7813 Gb/s
- Interface de limitation SFI
- Commandes d'égalisation d'entrée et d'accentuation de sortie

- Alimentation 3.3V unique
- Faible dissipation de puissance
- Plage de température : 0°C à 70°C
- Tirette rigide

Applications

- Ethernet 25G pour l'interconnexion des centres de données Intra et Inter-Rack

FCBG125SD1C07

- Câble optique actif SFP28 25G SFPwire 7 mètres

[Acheter maintenant](#)