

Finisar FCBG110SD1C03 Fiche technique



II-VI Finisar 10Gb/s SFPwire C ible optique actif SFP+ de 3 mètres

FCBG110SD1C03

SFPwire® AOC est une famille de c ibles optiques actifs de nouvelle génération spécifiquement destinés à être utilisés entre les ports SFP+. Basé sur notre technologie de baie VCSEL intégrée verticalement et con  u avec des connecteurs SFP+, le SFPwire AOC est plus léger et plus flexible que les c ibles 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.

II-VI Les c ibles optiques actifs Finisar FCBG110SD1C03 10Gb/s SFPwire® SFP+ sont con  us pour être utilisés dans les liaisons Ethernet 10 Gigabit. Ils sont électriquement conformes à SFF-8431 et la prise mécanique SFP+ est compatible avec SFF-8432. SFPwire est une limitation SFI. Aucune préaccentuation de l'émetteur électrique h  te n'est requise. Aucune égalisation linéaire du récepteur électrique h  te n'est requise. Les concepteurs de carte h  te utilisant un circuit intégré EDC PHY doivent suivre les paramètres recommandés par le fabricant du circuit intégré pour l'interopérabilité de la carte h  te EDC PHY avec un récepteur limiteur. SFPwire est conforme à la directive RoHS 2011/65/EU. Voir la note d'application Finisar AN-2038 pour plus de détails.

Caractéristiques

- Extrémités de c ible SFP+ enfichables à chaud

- Prend en charge le débit binaire de 10,3125 Gb/s
- Conforme RoHS
- Longueurs disponibles (en mètres) : 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 5, 7, 10, 15, 20
- Interface de limitation SFI
- Alimentation 3.3V unique
- Faible dissipation de puissance
- Plage de température commerciale : 0°C à 70°C
- Tirette rigide pour des installations haute densité améliorées

Applications

- Liaisons intra-rack et inter-rack Ethernet 10G Data Center

FCBG110SD1C03

- Câble optique actif SFP+ 10 Gb/s SFPwire de 3 mètres

[Acheter maintenant](#)