

Finisar FCBG125SD1C05 Folha de dados



II-VI Finisar SFPwire 25GbE SFP28 Cabo óptico ativo, 5m

FCBG125SD1C05

O SFPwire® AOC é uma família de cabos ópticos ativos de última geração especificamente para uso entre portas SFP+. Baseado na tecnologia de matriz VCSEL verticalmente integrada do II-VI e projetado com conectores SFP+, o SFPwire AOC é mais leve e mais flexível do que os cabos de conexão direta (DACs) SFP+ de cobre comparáveis. A aplicação principal são as conexões entre racks e intra-racks em um ambiente de data center.

O 25G SFPwire® é um cabo óptico ativo SFP+ projetado para uso em links Ethernet 25G. A interface elétrica do 25G SFPwire® é compatível com SFF-8431 e o lado do receptor é limitador. O 25G SFPwire® fornece equalização de entrada adaptativa e controles de ênfase de saída conforme SFF-8472. As especificações mecânicas das extremidades 25G SFPwire® SFP+ são compatíveis com SFF-8432. O 25G SFPwire® é compatível com RoHS de acordo com a Diretiva 2011/65/EU.

Características

- Extremidades de cabo SFP+ hot-pluggable
- Suporta taxa de bits de 25,7813 Gb/s
- Interface de limitação de SFI
- Equalização de entrada e controles de ênfase de saída
- Fonte de alimentação única de 3,3 V

- Baixa dissipação de energia
- Faixa de temperatura: 0°C a 70°C
- Aba de puxar rígida

Formulários

- Ethernet 25G para interconexão de data center intra e entre racks

FCBG125SD1C05

- Cabo óptico ativo SFP28 25G SFPwire de 5 metros

[Compre agora](#)