

Finisar FCBG110SD1C03 Folha de dados



II-VI Finisar 10Gb/s SFPwire 3 metros SFP+ Cabo óptico ativo

FCBG110SD1C03

SFPwire® AOC é uma família de cabos ópticos ativos de última geração especificamente para uso entre portas SFP+. Baseado em nossa tecnologia de matriz VCSEL verticalmente integrada 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.

II-VI Finisar FCBG110SD1C03 10Gb/s SFPwire® SFP+ cabos ópticos ativos são projetados para uso em links Ethernet de 10 Gigabit. Eles são eletricamente compatíveis com SFF-8431 e o plugue SFP+ mecânico é compatível com SFF-8432. SFPwire é limitador de SFI. Nenhuma pré-ênfase do transmissor elétrico host é necessária. Nenhuma equalização linear do receptor elétrico host é necessária. Os projetistas de placas host que usam um EDC PHY IC devem seguir as configurações recomendadas pelo fabricante do IC para interoperar a placa host EDC PHY com um receptor limitador. O SFPwire está em conformidade com a Diretiva RoHS 2011/65/EU. Ver Nota de Aplicação Finisar AN-2038 para mais detalhes.

Características

- Extremidades de cabo SFP+ hot-pluggable
- Suporta taxa de bits de 10,3125 Gb/s

- Compatível com RoHS
- Comprimentos disponíveis (em metros): 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 5, 7, 10, 15, 20
- Interface de limita □□ de SFI
- Fonte de alimenta □□ única de 3,3 V
- Baixa dissipa □□ de energia
- Faixa de temperatura comercial: 0°C a 70°C
- Aba de puxar rígida para instala □□es de alta densidade aprimoradas

Formulários

- Links 10G Ethernet Data Center Intra-Rack e Inter-Rack

FCBG110SD1C03

- 10 Gb/s SFPwire 3 metros SFP+ Cabo óptico ativo

[Compre agora](#)