

# Finisar FCBG125SD1C07 Datablad



## II-VI Finisar SFPwire 25GbE SFP28 aktiv optisk kabel, 7m

### FCBG125SD1C07

SFPwire® AOC är en familj av nästa generations aktiva optiska kablar speciellt för användning mellan SFP+-portar. Baserat på II-VI:s vertikalt integrerade VCSEL-arrayteknik och designad med SFP+-kontakter, är SFPwire AOC lättare och mer flexibel än jämförbara SFP+ direktanslutna kopparkablar (DAC). Den primära applikationen är inter-rack- och intra-rack-anlutningar inom en datacentermiljö.

25G SFPwire® är en SFP+ aktiv optisk kabel designad för användning i 25G Ethernet-länkar. Det elektriska gränssnittet för 25G SFPwire® är kompatibelt med SFF-8431 och mottagarsidan är begränsande. 25G SFPwire® tillhandahåller icke-adaptiv ingångsutjämning och utgångsbetoningskontroller enligt SFF-8472. De mekaniska specifikationerna för 25G SFPwire® SFP+-ändarna är kompatibla med SFF-8432. 25G SFPwire® är RoHS-kompatibel enligt direktiv 2011/65/EU.

### Funktioner

- Hot-pluggbara SFP+ kabeländar
- Stöder 25,7813 Gb/s bithastighet
- SFI-begränsande gränssnitt
- Ingångsutjämning och utgångsbetoningskontroller
- Enkel 3,3V strömförsörjning
- Låg effektförlust

- Temperaturområde: 0°C till 70°C
- Styv dragflik

## **Ansökningar**

- 25G Ethernet för Intra- och Inter-Rack datacentersammankoppling

## **FCBG125SD1C07**

- 25G SFPwire 7-meters SFP28 aktiv optisk kabel

[Köp nu](#)