

# Dell 0HHHHC Datenblatt



Dell SFP28-25G-SR-85C SFP28 25 Gbit SFP+ 850 nm 25 Gigabit LAN-Modul FTLF8536P4BNL-E5

0HHHHC

Der Dell EMC PowerEdge 0HHHHC SFP28-25G-SR-85C SFP28-Transceiver bietet Glasfaserkonnektivität, um die Reichweite Ihres Netzwerks zu erweitern. Dieser Hot-Plug-fähige Transceiver mit EMC PowerEdge SFP28 (Small Form Factor Pluggable)-Footprint verfügt über einen Anschluss. Der optische Dell EMC PowerEdge SFP28 SR 85C-Transceiver bietet 25-GbE-Konnektivität bis zu 300/400 m über OM3/4 bei 25 G\*. Es unterstützt auch Verbindungen bis zu 70 m über OM2 bei 25 G.

Darüber hinaus bietet es eine einzigartige verbesserte digitale diagnostische Überwachungsschnittstelle, die einen Echtzeitzugriff auf Gerätebetriebsparameter wie Transceiver-Temperatur, Laservorstrom, gesendete optische Leistung, empfangene optische Leistung und Transceiver-Versorgungsspannung ermöglicht.

## Merkmale

- Hersteller: Dell
- Gerätetyp: Optischer Transceiver
- Teilenummer: 0HHHHC
- Modellnummer: SFP28-25G-SR-85C
- Bis zu 25 Gb/s bidirektionale Datenverbindungen

- Hot-Plug-fähiger sfp+-Footprint
- Eingebaute digitale Diagnosefunktionen
- 850-nm-Oxid-Vcsl-Lasersender
- Duplex-LC-Anschluss
- RoHS-konform
- 100 m über m5f mmf (50/125 um om4)
- 70m über m5e mmf (50/125um om3)
- 20m auf mmf (50/125nm om2)
- Metallgehäuse, für niedrigere EMI
- 1,2 W maximaler Stromverbrauch
- Einzelnes 3,3-V-Netzteil
- Betriebstemperaturbereich: 0°C bis 85°C

#### Kompatibilität

Dieser Dell PowerEdge 0HHHHC SFP28-25G-SR-85C ist mit den folgenden Systemen kompatibel:

- PowerEdge C6520
- PowerEdge C6525
- PowerEdge MX750c
- Power Edge R250
- Power Edge R450
- Power Edge R550
- Power Edge R650
- PowerEdge R650xs
- Power Edge R6515
- Power Edge R6525
- Power Edge R750
- PowerEdge R750xa
- PowerEdge R750xs
- Power Edge R7515
- PowerEdge R7525
- Power Edge T150
- PowerEdge T550

[Jetzt kaufen](#)