

Dell 0HHHHC Hoja de datos



Dell SFP28-25G-SR-85C SFP28 25Gb SFP+ 850nm M3Módulo LAN de 25 Gigabits FTLF8536P4BNL-E5

0HHHHC

El transceptor Dell EMC PowerEdge 0HHHHC SFP28-25G-SR-85C SFP28 ofrece conectividad de fibra para ampliar el alcance de su red. Este transceptor conectable en marcha con espacio EMC PowerEdge SFP28 (factor de forma pequeño conectable) cuenta con un conector. El transceptor óptico Dell EMC PowerEdge SFP28 SR 85C proporciona conectividad de 25 GbE hasta 300/400 m sobre OM3/4 a 25 G*. También admite longitudes de enlace de hasta 70 m sobre OM2 a 25G.

Además, proporciona una interfaz de monitoreo de diagnóstico digital mejorada única, que permite el acceso en tiempo real a los parámetros operativos del dispositivo, como la temperatura del transceptor, la corriente de polarización del láser, la potencia óptica transmitida, la potencia óptica recibida y el voltaje de suministro del transceptor.

Características

- Fabricante: Dell
- Tipo de dispositivo: Transceptor óptico
- Número de parte: 0HHHHC
- Número de modelo: SFP28-25G-SR-85C

- Enlaces de datos bidireccionales de hasta 25 Gb/S
- Huella sfp+ conectable en marcha
- Funciones de diagnóstico digital incorporadas
- Transmisor láser vcsel de óxido de 850 nm
- Conector LC dúplex
- RoHS
- 100m sobre m5f mmf (50/125 um om4)
- 70m sobre m5e mmf (50/125um om3)
- 20m en mmf (50/125nm om2)
- Caja de metal, para emi inferior
- Consumo de energía máximo de 1.2w
- Fuente de alimentación única de 3.3v
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 °C a 85 °C

Compatibilidad

Este Dell PowerEdge 0HHHC SFP28-25G-SR-85C es compatible con los siguientes sistemas:

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

[Comprar ahora](#)