

Dell 0HHHHC Fiche technique



Module LAN Dell SFP28-25G-SR-85C SFP28 25 Go SFP+ 850 nm 25 Gigabits FTLF8536P4BNL-E5

0HHHHC

L'émetteur-récepteur SFP28 Dell EMC PowerEdge 0HHHHC SFP28-25G-SR-85C offre une connectivité fibre optique pour étendre la portée de votre réseau. Cet émetteur-récepteur enfichable à chaud avec empreinte EMC PowerEdge SFP28 (Small Form Factor Pluggable) comprend un connecteur. L'émetteur-récepteur optique Dell EMC PowerEdge SFP28 SR 85C offre une connectivité 25 GbE jusqu'à 300/400 m sur OM3/4 à 25 G*. Il prend également en charge des longueurs de liaison allant jusqu'à 70 m sur OM2 à 25G.

De plus, il fournit une interface de surveillance de diagnostic numérique améliorée unique, qui permet un accès en temps réel aux paramètres de fonctionnement de l'appareil tels que la température de l'émetteur-récepteur, le courant de polarisation laser, la puissance optique transmise, la puissance optique reçue et la tension d'alimentation de l'émetteur-récepteur.

Caractéristiques

- Fabricant : Dell
- Type d'appareil : émetteur-récepteur optique
- Numéro de pièce : 0HHHHC
- Numéro de modèle : SFP28-25G-SR-85C

- Jusqu'à 25 Gb/S de liaisons de données bidirectionnelles
- Empreinte sfp+ enfichable à chaud
- Fonctions de diagnostic numérique intégrées
- Transmetteur laser vcsel oxyde 850nm
- Connecteur LC duplex
- Conforme Rohs
- 100m sur m5f mmf (50/125 um om4)
- 70m sur m5e mmf (50/125um om3)
- 20m sur mmf (50/125nm om2)
- Boîtier métallique, pour EMI inférieur
- Consommation électrique maximale de 1,2 W
- Alimentation 3.3v unique
- Plage de température de fonctionnement : 0°C à 85°C

Compatibilité

Ce Dell PowerEdge 0HHHHC SFP28-25G-SR-85C est compatible avec les systèmes suivants :

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

[Acheter maintenant](#)