

HPE 845398-B21 Fiche technique



Véritable émetteur-récepteur HPE AFBR-725SMZ-HP1 25G SFP28 SR 100 m

845398-B21

Le HPE 845398-B21 est un émetteur-récepteur 25 Gigabit au format SFP+ qui prend en charge la norme SR 25 Gigabit, offrant une connectivité 25 Gigabit jusqu'à 100 m sur fibre multimode et est livré avec une garantie de 3 ans.

Général

- Marque : HPE
- MPN : AFBR-725SMZ-HP1
- Numéro de pièce en option : 845398-B21

- Numéro de pièce de rechange : 849442-001
- Type d'appareil : module émetteur-récepteur SFP28

- Facteur de forme : module enfichable

La mise en réseau

- Technologie de connectivité : filaire
- Type de câblage : 25GBase-SR

- Protocole de liaison de données : 25 Gigabit LAN
- Taux de transfert de données : 25 Gbit/s
- Distance de transfert maximale : 328 pieds

Expansion et connectivité

- Interfaces : 1 x Ethernet 25GBase-SR - LC multimode x 2

Caractéristiques

- Type de média : fibre multimode (MMF)
- Longueur d'onde TX : 850 nm.
- Longueur d'onde RX : 850 nm.
- Budget optique minimum : 2,6 dB
- Distance maximale : 100 m
- Débit de données pris en charge : 8,5-28,1 Gbit/s
- Applications prises en charge : Ethernet 25G (25,78 Gbit/s), Ethernet 10G (10,31 Gbit/s)
- DDM/DOM : pris en charge
- Plage de température : Standard 0°-70°C
- Connecteurs : Double LC
- Bande passante de longueur d'onde Tx : 20 nm (840-860 nm)
- Bande passante de longueur d'onde Rx : 20 nm (840-860 nm)
- Puissance de transmission minimale : -8,4 dBm
- Puissance de transmission maximale : 2,4 dBm
- Sensibilité du récepteur : -11 dBm
- Surcharge du récepteur : 2,4 dBm
- Type d'émetteur : Laser VSCSEL
- Type de récepteur : photodiode PIN
- Alimentation : alimentation simple +3,3 V
- Jeu de puces : II-VI, Macom, Neo, Oclaro, Renesas Electronics, MAXIM, SEMTECH, Sumitomo
- Conformité : IEEE 802.3by, RoHS-6, SFF-8432, CE, classe 1 FDA et IEC60825-1 Conforme à la sécurité laser, SFF-8402, SFF-8431, SFF-8472, SFP+ MSA

[Acheter maintenant](#)