

Intel AFBR-703SDZ-IN2 Fiche technique



Émetteur-récepteur SFP Intel AFBR-703SDZ-IN2 2 débits 1G/10G SFP+ SR

AFBR-703SDZ-IN2

Émetteur-récepteur SFP Intel AFBR-703SDZ-IN2 2 débits 1G/10G SFP+ SR

Caractéristiques

- Débit de données d'exploitation jusqu'à 10,3 Gbit/s
- Alimentation 3.3V unique et interface logique TTL
- Branchable à chaud
- Transmetteur VCSEL 850nm
- Atteindre:
 - OM1 (62,5/125 microns) 33m
 - OM2 (50/125 microns 400 MHz*km) 82 m
 - OM3 (50/125 microns 2000 MHz*km) 300m
 - OM4 (50/125 microns 4700) 300m
- Température du boîtier de fonctionnement
 - Norme : 0°C~+70°C
 - Industriel : -40°C~+85°C
- Conforme à la MSA
- Conforme à IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
- Interface de moniteur de diagnostic numérique
- Conforme à SFF-8472
- Conforme RoHS 6

Caractéristiques

- Facteur de forme : SFP+
- Longueur d'onde TX : 850 nm
- Portée : 300 m
- Type de câble : MMF
- Catégorie de tarif : 10GBase
- Type d'interface : SR
- DDM : Oui
- Type de connecteur : Double LC
- Température : Commerciale
- Budget de puissance : 5,1 dB
- Puissance TX Min/Max : -6,00 t-1,00
- Puissance RX Min/Max : -11,1 t-1,00

[Acheter maintenant](#)