

Alcatel-Lucent 3HE04823AA Fiche technique



Module émetteur-récepteur Alcatel-Lucent 3HE04823AA SFP+ 10GE LR LC

3HE04823AA

Module émetteur-récepteur Alcatel-Lucent 3HE04823AA SFP+ 10GE LR LC

Cet émetteur-récepteur Alcatel-Lucent 3HE04823AA SFP+ prend en charge jusqu'à 10 km de longueur de liaison sur fibre SMF duplex LC. Cet émetteur-récepteur est conforme aux normes SFF-8431, SFF-8432 et IEEE 802.3ae. La surveillance des diagnostics numériques est disponible via une interface série à 2 fils, comme spécifié dans SFF-8472. Doté d'une faible consommation d'énergie et d'une vitesse élevée, cet émetteur-récepteur SFP+ 10G est idéal pour les centres de données, les armoires de câblage d'entreprise, les applications de transport des fournisseurs de services, les unités radio et bande de base, etc.

Caractéristiques

- Fabricant : Alcatel-Lucent
- Numéro de pièce : 3HE04823AA
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données maximal : 10,3125 Gbit/s
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance maximale du câble : 10 km
- Connecteur : LC duplex
- Média : SMF
- Type d'émetteur : DFB
- Type de récepteur : NIP
- Puissance d'émission : -8,2 ~ 0,5 dBm

- Sensibilité du récepteur : $<-14,4$ dBm
- Budget de puissance : 6,2 dB
- Surcharge du récepteur : 0,5 dBm
- Consommation d'énergie : ≤ 1 W
- Taux d'extinction : $> 3,5$ dB
- DDM/DOM : pris en charge
- Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Protocoles : IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ Conforme MSA, CPRI, eCPRI

[Acheter maintenant](#)