

Alcatel-Lucent 3HE04824AA Fiche technique



Module émetteur-récepteur Alcatel-Lucent 3HE04824AA SFP+ 10GE SR LC

3HE04824AA

Module émetteur-récepteur Alcatel-Lucent 3HE04824AA SFP+ 10GE SR LC

Cet émetteur-récepteur Alcatel-Lucent 3HE04824AA SFP+ prend en charge jusqu'à 400 m de longueur de liaison sur OM4 MMF (300 m sur OM3 MMF) via un connecteur LC duplex. 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 : 3HE04824AA
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données maximal : 10,3125 Gbit/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance maximale du câble : 300 m à OM3/400 m à OM4
- Connecteur : LC duplex
- Média : MMF
- Type d'émetteur : VCSEL
- Type de récepteur : NIP
- Puissance d'émission : -7,3 ~ -1dBm

- Sensibilité du récepteur : < -11,1 dBm
- Budget de puissance : 3,8 dB
- Surcharge du récepteur : 0,5 dBm
- Consommation d'énergie typique : $\leq 0,6$ W
- Taux d'extinction : >3dB
- Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Protocoles : IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ MSA conforme, CPRI, eCPRI

[Acheter maintenant](#)