## 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 c \( \textsup \) blage 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 c □ble : 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 : ≤ 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**