

Nokia 3HE04824AAAA01 Foglio dati



Nokia 3HE04824AA 3HE04824AAAA01 10GBASE-SR SFP+ 850nm 300m DOM Duplex LC MMF Modulo ricetrasmittitore ottico IPU3ANLEAA

3HE04824AAAA01

Nokia 3HE04824AA 3HE04824AAAA01 10GBASE-SR SFP+ 850nm 300m DOM Duplex LC MMF Modulo ricetrasmittitore ottico IPU3ANLEAA

Questo ricetrasmittitore Nokia 3HE04824AA 3HE04824AAAA01 SFP+ supporta lunghezze di collegamento fino a 300 m su MMF tramite un connettore LC duplex. Questo ricetrasmittitore è conforme agli standard SFF-8431, SFF-8432 e IEEE 802.3ae. Il monitoraggio della diagnostica digitale è disponibile tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato in SFF-8472. Caratterizzato da basso consumo energetico e alta velocità, questo ricetrasmittitore 10G SFP+ è ideale per data center, armadio di cablaggio aziendale, applicazione di trasporto di provider di servizi, unità radio e banda base, ecc.

Specifiche

- Marca: Nokia
- Numeri di parte: 3HE04824AA, 3HE04824AAAA01, IPU3ANLEAA
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati massima: 10,3125 Gbps
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza massima del cavo: 300 m
- Connettore: Duplex LC
- Media: MMF
- Tipo di trasmettitore: VCSEL
- Tipo di ricevitore: PIN

- Potenza TX: -7,3~-1dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-11,1 dBm
- Budget energetico: 3,8 dB
- Sovraccarico del ricevitore: 0,5 dBm
- Consumo energetico tipico: $\leq 0,6$ W
- Rapporto di estinzione: > 3dB
- Intervallo di temperatura operativa: da 0 a 70°C (da 32 a 158°F)

[Acquista ora](#)