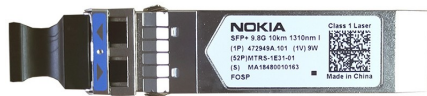


# Nokia 472949A-101 Foglio dati



Originale Nokia 472949A.101 9.8G 1310nm SM 10km SFP+ Modulo MTRS-1E31-01

472949A-101

Questo ricetrasmittitore Nokia 472949A.101 SFP+ fornisce un throughput 10GBase-LR fino a 10 km su fibra monomodale (SMF) utilizzando una lunghezza d'onda di 1310 nm tramite un connettore LC. Questo ricetrasmittitore facile da installare e sostituibile a caldo è stato programmato, serializzato in modo univoco e testato sul traffico dati e sull'applicazione per garantire che si inizializzi e funzioni in modo identico. □ presente anche il supporto per il monitoraggio ottico digitale (DOM) per consentire l'accesso ai parametri operativi in tempo reale. Questo ricetrasmittitore è conforme al Trade Agreements Act (TAA).

## Specifiche

- Marca: Nokia
- Numero parte: 472949A-101
- MPN: MTRS-1E31-01
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati massima: 9,8 G
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza massima: 10 km
- Connettore: Duplex LC
- Tipo di cavo: SMF
- Protocolli: conforme a MSA

[Acquista ora](#)