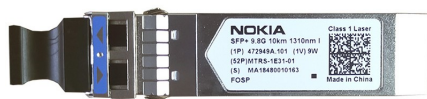


# Nokia 472949A-101 Folha de dados



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

472949A-101

Este transceptor Nokia 472949A.101 SFP+ fornece throughput 10GBase-LR de até 10 km em fibra monomodo (SMF) usando um comprimento de onda de 1310 nm por meio de um conector LC. Este transceptor hot swappable fácil de instalar foi programado, serializado exclusivamente e o tráfego de dados e o aplicativo testado para garantir que inicializará e funcionará de forma idêntica. O suporte para monitoramento óptico digital (DOM) também está presente para permitir o acesso a parâmetros operacionais em tempo real. Este transceptor é compatível com a Lei de Acordos Comerciais (TAA).

## Especificações

- Marca: Nokia
- Número da peça: 472949A-101
- MPN: MTRS-1E31-01
- Fator de forma: SFP+
- Taxa máxima de dados: 9,8 G
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Distância máxima: 10km
- Conector: Duplex LC
- Tipo de cabo: SMF
- Protocolos: Compatível com MSA

[Compre agora](#)