

# Nokia 473063A-101 Folha de dados



Genuíno Nokia 473063A.101 6G SFP+ 40km 1310nm Módulo Transceptor RTX228-640

473063A-101

473063A.101 - Genuíno Nokia 473063A.101 6G SFP+ 40km 1310nm Módulo Transceptor RTX228-640

## Características

- Suporta taxa de dados de bit de linha CPRI da op 6 à op 8
- Pegada SFP+ hot-pluggable
- Fonte de alimenta única de +3,3 V
- Interface elétrica compatível com SFF-8431
- 20 km de comprimento do link
- Baixa dissipação de energia (1,3 W típico)
- Conector LC duplex
- Transmissor DFB de 1310 nm, fotodetector APD
- Faixa de temperatura do gabinete de operação industrial: -40°C a +85°C
- Funções de diagnóstico digital integradas
- Compatível com RoHS-6 (sem chumbo)

## Formulários

- Ethernet 10G
- CPRI op 6/7/8
- Canal de Fibra 10G
- SONET OC-192 / SDH STM-64
- OTN OTU2e

[Compre agora](#)