

Nokia 472579A-101 Folha de dados



Genuíno Nokia 472579A.101 6G 300m 850nm MM SFP+ Módulo Transceiver RTX228-610

472579A-101

O transceptor óptico Nokia 472579A.101 850nm oferece suporte a links seriais de alta velocidade em fibra óptica multimodo em taxas de sinalização para aplicativos de esta base sem fio envolvendo os protocolos OBSAI ou CPRI, bem como aplicativos relacionados. O Transceptor   compatível com SFF-8431 e SFF-8432 para especifica es elétricas e mecânicas. O transmissor converte dados elétricos CML seriais em dados ópticos seriais. É fornecido um Transmit Disable (Tx_Dis) compatível com coletor aberto. Quando TX_DIS é definido como Alto, o Transmissor é desligado. O receptor converte dados ópticos seriais em dados elétricos CML seriais. Uma perda de sinal compatível com coletor aberto é fornecida. O sinal RX_LOS indica potência óptica insuficiente para recep o de sinal confiável no receptor. As fun es de diagnóstico digital est   disponíveis através de uma interface serial de 2 fios,

Características

- Original Nokia 472579A.101
- Compatível com SFP+ MSA
- Totalmente compatível com RoHS
- Até 300m com 50  m OM3 MMF
- Laser VCSEL 850nm
- Conector duplex LC
- Conector de 20 pinos hot pluggable
- Baixo consumo de energia <1,0 W
- -40 C a 85 C operando ampla faixa de temperatura

- Fonte de alimentação única +3,3V±5%
- Monitoramento digital compatível com SFF-8472 Rev 10
- Monitoramento em tempo real de:
 - Potência óptica transmitida
 - Potência óptica recebida
 - Corrente de polarização do laser
 - Temperatura
 - Tensão de alimentação

Formulários

- Interconexão do sistema de esta base sem fio e celular:
 - Taxas OBSAI 6,144 Gb/s, 3,072 Gb/s
 - Taxas CPRI 4,9152 Gb/s, 2,4576 Gb/s
- Armazenamento de dados 2/4GFC

Conformidade

- SFF-8432
- SFF-8431
- SFF-8472

Especificações

- Número da peça: 472579A.101
- MPN: RTX228-610, JSH-62S1DA1-001
- Fator de forma: SFP+
- Taxa de dados (máx.): 6,144 Gb/s
- Conector: Dual LC
- Comprimento de onda: 850nm
- Distância: 300m

- Transmissor: 850nm VCSEL
- Receptor: PIN
- Potência óptica (dBm): -8,0 ~ -1,0
- Sensibilidade Rx (dBm): <-11,5
- Diagnóstico: Digital
- Temperatura de opera \square b: -40°~ 85°C

[Compre agora](#)