

Alcatel-Lucent 3HE04823AA Folha de dados



Módulo Transceptor Alcatel-Lucent 3HE04823AA SFP+ 10GE LR LC

3HE04823AA

Módulo Transceptor Alcatel-Lucent 3HE04823AA SFP+ 10GE LR LC

Este transceptor Alcatel-Lucent 3HE04823AA SFP+ suporta até 10 km de comprimento de link em fibra SMF duplex LC. Este transceptor é compatível com os padrões SFF-8431, SFF-8432 e IEEE 802.3ae. O monitoramento de diagnóstico digital está disponível por meio de uma interface serial de 2 fios, conforme especificado em SFF-8472. Com baixo consumo de energia e alta velocidade, este transceptor 10G SFP+ é ideal para data center, gabinete de fibra empresarial, aplicativo de transporte de provedor de serviços, unidade de rádio e banda base, etc.

Especificações

- Fabricante: Alcatel-Lucent
- Número da peça: 3HE04823AA
- Fator de forma: SFP+
- Taxa máxima de dados: 10,3125 Gbps
- Comprimento de onda: 1310nm
- Distância máxima do cabo: 10 km
- Conector: Duplex LC
- Mídia: SMF
- Tipo de transmissor: DFB
- Tipo de receptor: PIN
- Potência TX: -8,2~0,5dBm
- Sensibilidade do receptor: <-14,4dBm

- Orçamento de energia: 6,2 dB
- Sobrecarga do receptor: 0,5dBm
- Consumo de energia: $\leq 1W$
- Taxa de extinção: $> 3,5dB$
- DDM/DOM: Suportado
- Faixa de temperatura comercial: 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Protocolos: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, compatível com SFP+ MSA, CPRI, eCPRI

[Compre agora](#)