

# Nokia 3HE04823AAAA01 Folha de dados



Genuíno Nokia 3HE04823AA 10GE LR 10km 10GBASE-LR SFP+ Transceptor FTLX1475D3BCL-A5

3HE04823AAAA01

O Nokia 3HE04823AAAA01 10Gb/s Enhanced Small Form Factor Pluggable SFP+ transceptores ópticos são projetados para uso em links Ethernet de 10 Gigabit até 10 km em fibra de modo único. Eles são compatíveis com SFF-8431, SFF-8432 e IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW e 10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L. O monitoramento de diagnóstico digital está disponível por meio de uma interface serial de 2 fios, conforme especificado em SFF-8472. O Nokia 3HE04823AAAA01 emprega um receptor limitador. O transceptor óptico é compatível com RoHS conforme descrito na Nota de Aplicação AN-2038.

## Características

- Original Nokia 3HE04823AAAA01
- Pegada SFP+ hot-pluggable
- Suporta taxas de bits de 9,95 a 10,5 Gb/s
- Dissipa energia < 1W
- Compatível com RoHS
- Fonte de alimentação única de 3,3 V
- Comprimento máximo do link de 10 km
- Laser DFB de 1310 nm não resfriado
- Interface elétrica de limite do receptor
- Conector LC duplex
- Funções de diagnóstico digital integradas

- Faixa de temperatura comercial: -5°C a 70°C

## Formulários

- 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet
- Canal de Fibra 1200-SM-LL-L 10G

## Especificações

- Marca: Nokia
- Número da peça: 3HE04823AAAA01
- MPN: FTLX1475D3BCL-A5
- Tipo de Formulário: SFP+
- Velocidade: 9,95 ~ 10,5 Gb/s
- Conector: Duplex LC
- Mídia: SMF
- Comprimento de onda: 1310nm
- Alcance: 10km
- Transmissor: Laser DFB
- Receptor: PIN
- Fonte de tensão: 3,3V
- Diagnóstico: Digital
- Temperatura de operação: -5~70°C
- Protocolo: Compatível com 10x Fibre Channel Compatível com 10 Gigabit Ethernet Sem fio Compatível com CPRI

[Compre agora](#)