

# Intel 10G-SFP-SM-10KM Folha de dados



Módulo Transceptor Genuíno Intel 10G 1310nm SM 10km SFP+

10G-SFP-SM-10KM

O transceptor Intel 10G-SFP-SM-10KM SFP+ suporta até 10 km sobre OS2 SMF por meio de um conector duplex LC. Este transceptor é compatível 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. Com baixo consumo de energia e alta velocidade, este transceptor 10G SFP+ é ideal para data center, 10G Ethernet e Fibre Channel, etc.

## Características

- Genuíno Intel 10G-SFP-SM-10KM
- Taxa de dados operacionais de até 10,3 Gbps
- Transmissor DFB 1310nm
- Distância até 10km
- Fonte de alimentação única de 3,3 V e interface lógica TTL
- Interface Duplex do Conector LC, Hot Pluggable
- Compatível com a especificação MSA SFP+ SFF-8431
- Compatível com o padrão 10GFC 1200-SM-LL-L FC
- Compatível com o padrão 8.5G FC-PI-4 800-SM-LC-L FC
- Compatível com o padrão 4.25G FC-PI-4 400-SM-LC-L FC
- Compatível com o padrão 2.125G FC-PI-4 200-SM-LC-L FC
- Compatível com o padrão 1.0625G FC-PI-4 100-SM-LC-L FC

- Compatível com IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW
- Padrão de temperatura da caixa operacional: 0°C~+70°C

## Formulários

- 10GBASE-SR a 9,953 Gbps
- 10 GBASE-SW a 10,3125 Gbps
- Ethernet 1000Base-SX
- 8x FC a 8,5 Gbps
- 4x FC a 4,25 Gbps
- 2x FC a 2.125Gbps
- 1x FC a 1,0625 Gbps
- Outro link óptico

[Compre agora](#)