

# Intel 10G-SFP-SM-10KM Hoja de datos



Módulo transceptor Intel 10G 1310nm SM 10km SFP+ original

10G-SFP-SM-10KM

El transceptor Intel 10G-SFP-SM-10KM SFP+ admite hasta 10 km a través de OS2 SMF a través de un conector dúplex LC. Este transceptor cumple con SFF-8431, SFF-8432 e IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW y 10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L. El monitoreo de diagnóstico digital está disponible a través de una interfaz serial de 2 hilos, como se especifica en SFF-8472. Con bajo consumo de energía, alta velocidad, este transceptor 10G SFP+ es ideal para centros de datos, Ethernet 10G y Fibre Channel, etc.

## Características

- Intel 10G-SFP-SM-10KM original
- Velocidad de datos operativa de hasta 10,3 Gbps
- Transmisor DFB de 1310nm
- Distancia hasta 10km
- Único 3. Fuente de alimentación de 3 V e interfaz lógica TTL
- Interfaz de conector LC dúplex, conectable en caliente
- Cumple con la especificación MSA SFP+ SFF-8431
- Cumple con el estándar 10GFC 1200-SM-LL-L FC
- Cumple con el estándar 8.5G FC-PI-4 800-SM-LC-L FC
- Cumple con el estándar 4.25G FC-PI-4 400-SM-LC-L FC
- Cumple con el estándar 2.125G FC-PI-4 200-SM-LC-L FC
- Cumple con el estándar 1.0625G FC-PI-4 100-SM-LC-L FC

- Cumple con IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW
- Estándar de temperatura de la caja de funcionamiento: 0 °C ~ + 70 °C

## Aplicaciones

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

[Comprar ahora](#)