

Cisco GLC-FE-T-I Hoja de datos



Cisco GLC-FE-T-I 100BASE-T para puertos Fast Ethernet SFP

GLC-FE-T-I

El dispositivo Cisco 100BASE-X Small Form-Factor Pluggable (SFP) es un dispositivo de entrada/salida intercambiable en caliente que se conecta a puertos Fast Ethernet, puertos Fast/Gigabit Ethernet de velocidad dual o puertos Gigabit Ethernet de un conmutador o enrutador Cisco. conectando el puerto con la red de cableado de fibra.

Las características principales incluyen lo siguiente:

- Intercambiable en caliente cuando se implementa, el conmutador o enrutador no tiene que reiniciarse
- Admite el modelo de "pago a medida que se llena"
- Intercambiable con otros SFP 100BASE-X en la misma tarjeta de línea
- Admite la función de identificación de calidad de Cisco que permite que el conmutador o enrutador identifique si el SFP es o no un SFP calificado por Cisco
- Ópticamente interoperable con las respectivas interfaces Ethernet 100BASE-X en el mismo enlace

SFP de cobre 100BASE-T de Cisco

El 100BASE-T SFP funciona con cableado de cobre de par trenzado sin blindaje de categoría 5 estándar de longitudes de

enlace de hasta 100 m (328 pies). Admite un rango de temperatura industrial de -40 a 85C.

Especificaciones

- Número de producto: GLC-FE-TI
- Tipo SFP: 100BASE-T
- Conectores: RJ45
- Tipo de medio: Gato 5

- Distancia del cable: 100 m (328 pies)
- Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 8,5 x 13,4 x 56,5 mm

- Rango de temperatura de funcionamiento: Rango de temperatura industrial (IND): -40 a 85 °C (-40 a 185 °F)
- Rango de temperatura de almacenamiento: -40 a 85 °C (-40 a 185 °F)
- Consumo de energía: normalmente consume 1 W por puerto

Soporte de plataforma

- Serie IE2000-IE-2000-4TS-L

- Serie IE4000-IE-4000-16T4G-E
- Serie IE2000-IE-2000-16TC-GX
- Conmutador de red conectado 2500 Serie-CGS-2520-24TC
- Serie IE2000-IE-2000-4TS-GL
- Serie IE2000-IE-2000-4TS-GB
- Serie IE4000-IE-4000-8GS4G-E
- Serie IE4000-IE-4000-8GT4G-E
- Serie IE2000-IE-2000-16PTC-GL
- Serie IE4000-IE-4000-4S8P4G-E
- Serie IE2000U-IE 2000U-8TC-G

- Serie IE4000-IE-4000-4T4P4G-E
- Serie IE2000-IE-2000-16TC-B
- Serie IE2000-IE-2000-16TC-GE
- Serie IE2000-IE-2000-4S-TS-GB
- Serie IE2000U-IE 2000U-16TC-GP
- Serie IE2000-IE-2000-4S-TS-GL
- Serie IE2000U-IE 2000U-4TS-G
- Serie IE4000-IE-4000-4GC4GP4G-E
- Serie IE4000-IE-4000-8S4G-E
- Serie IE2000U-IE-2000U-4S-G
- Serie IE2000-IE-2000-16TC-L
- Serie IE4000-IE-4000-4GS8GP4G-E
- Serie de enrutadores de red conectada 2000-CGR 2010 (Ethernet integrado en el enrutador)
- Serie IE4000-IE-4000-8GT8GP4G-E
- Serie IE2000-IE-2000-16PTC-GE
- Serie IE4000-IE-4000-8T4G-E
- Serie IE2000-IE-2000-8TC-GN
- Serie IE2000U-IE 2000U-16TC-G
- Serie IE2000-IE-2000-8TC-GB
- Serie IE2000-IE-2000-16PTC-G-NX
- Serie IE2000-IE-2000-8TC-GL
- Serie IE4000-IE-4000-4TC4G-E
- Serie IE5000-IE-5000-12S12P-10G
- Serie IE5000-IE-5000-16S12P
- Serie IE2000-IE-2000-4TS-B
- Serie IE3010-IE-3010-24TC
- Serie IE3000-IE-3000-8TC
- Conmutador de red conectado 2500 Serie-CGS-2520-16S-8PC
- Serie IE2000-IE-2000-8TC-B
- Serie de enrutadores de red conectada 2000-GRWIC-D-ES-2S-8PC
- Serie IE2000-IE-2000-16TC-GN
- Serie IE3010-IE-3010-16S-8PC
- Serie IE2000-IE-2000-8TC-L

Cumplimiento normativo y de estándares □

Seguridad

- Láser Clase 1 21CFR1040 LN#50 7/2001
- Láser Clase I IEC 60825

Estándares

- IEEE 802.3u
- IEEE802.3z
- IEEE802.3ah
- GR-20-CORE: Requisitos Genéricos para Fibra Óptica y Cable de Fibra Óptica
- GR-326-CORE: Requisitos genéricos para conectores ópticos monomodo y conjuntos de puentes
- GR-1435-CORE: Requisitos genéricos para conectores ópticos multifibra
- RoHS 5

[Comprar ahora](#)