

# Cisco GLC-FE-T-I Foglio dati



Cisco GLC-FE-TI 100BASE-T per porte SFP Fast Ethernet

GLC-FE-T-I

Il dispositivo SFP (Small Form-Factor Pluggable) Cisco 100BASE-X è un dispositivo di input/output sostituibile a caldo che si collega a porte Fast Ethernet, porte Fast/Gigabit Ethernet a doppia velocità o porte Gigabit Ethernet di uno switch o router Cisco, collegamento del porto con la rete di cablaggio in fibra.

Le caratteristiche principali includono quanto segue:

- Hot-swap una volta implementato, lo switch o il router non devono essere riavviati
- Supporta il modello "pay-as-you-populate".
- Intercambiabile con altri SFP 100BASE-X sulla stessa scheda di linea
- Supporta la funzione Cisco Quality ID che consente allo switch o al router di identificare se l'SFP è o meno un SFP qualificato da Cisco
- Otticamente interoperabile con le rispettive interfacce Ethernet 100BASE-X sullo stesso collegamento

SFP in rame Cisco 100BASE-T

L'SFP 100BASE-T funziona con cavi in rame a doppino intrecciato non schermato di Categoria 5 standard con

lunghezze di collegamento fino a 100 m (328 piedi). Supporta l'intervallo di temperatura industriale da -40 a 85 °C.

## Specifiche

- Codice prodotto: GLC-FE-TI
- Tipo SFP: 100BASE-T
- Connettori: RJ45
- Tipo di supporto: Cat 5
  
- Distanza cavo: 100 m (328 piedi)
- Dimensioni (A x L x P): 8,5 x 13,4 x 56,5 mm
  
- Intervallo di temperatura operativa: Intervallo di temperatura industriale (IND): da -40 a 85°C (da -40 a 185°F)
- Intervallo di temperatura di stoccaggio: da -40 a 85°C (da -40 a 185°F)
- Consumo energetico: in genere consuma 1 W per porta

## Supporto della piattaforma

- Serie IE2000-IE-2000-4TS-L
  
- Serie IE4000-IE-4000-16T4G-E
- Serie IE2000-IE-2000-16TC-GX
- Interruttore di rete connesso 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 2000 Connected Grid Router-CGR 2010 (Router Ethernet integrato)
- 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
- Interruttore di rete connesso 2500 serie-CGS-2520-16S-8PC
- Serie IE2000-IE-2000-8TC-B
- 2000 Connected Grid Router Series-GRWIC-D-ES-2S-8PC
- Serie IE2000-IE-2000-16TC-GN
- Serie IE3010-IE-3010-16S-8PC
- Serie IE2000-IE-2000-8TC-L

Conformità alle normative e agli standard

## Sicurezza

- Classe laser 1 21CFR1040 LN#50 7/2001
- Laser Classe I IEC 60825

## Standard

- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ah
- GR-20-CORE: Requisiti generici per fibra ottica e cavo in fibra ottica
- GR-326-CORE: requisiti generici per connettori ottici monomodali e gruppi di ponticelli
- GR-1435-CORE: Requisiti generici per connettori ottici multifibra
- RoHS 5

[Acquista ora](#)