

# Cisco GLC-FE-T-I Datablad



## Cisco GLC-FE-TI 100BASE-T för Fast Ethernet SFP-portar

### GLC-FE-T-I

Cisco 100BASE-X Small Form-Factor Pluggable (SFP)-enhet är en hot-swappable in-/utgångsenhet som ansluts till Fast Ethernet-portar, Dual-rate Fast/Gigabit Ethernet-portar eller Gigabit Ethernet-portar på en Cisco-switch eller router, koppla ihop porten med fiberkabelnätet.

### Huvudfunktionerna inkluderar följande:

- Hot-swappable när den används, switchen eller routern behöver inte starta om
- Stöder modellen "betala-eftersom du fyller i".
- Utbytbar med andra 100BASE-X SFP:er på samma linjekort
- Stöder Cisco Quality ID-funktionen som gör att switchen eller routern kan identifiera om SFP:n är en Cisco-kvalificerad SFP eller inte
- Optiskt interoperabel med respektive 100BASE-X Ethernet-gränssnitt på samma länk

### Cisco 100BASE-T Copper SFP

100BASE-T SFP fungerar på oskärmad, oskärmad, tvinnad kopparkabel av standardkategori 5 med länklängder upp till 100 m (328

fot). Den stöder industriellt temperaturområde på -40 till 85C.

## Specifikationer

- Produktnummer: GLC-FE-TI
- SFP-typ: 100BASE-T
- Kontakter: RJ45
- Medietyp: Katt 5
  
- Kabelavstånd: 100 m (328 fot)
- Mått (H x B x D): 8,5 x 13,4 x 56,5 mm
  
- Drifttemperaturområde: Industriellt temperaturområde (IND): -40 till 85°C (-40 till 185°F)
- Förvaringstemperaturintervall: -40 till 85°C (-40 till 185°F)
- Strömförbrukning: förbrukar vanligtvis 1W per port

## Plattformsstöd

- IE2000 Series-IE-2000-4TS-L
  
- IE4000 Series-IE-4000-16T4G-E
- IE2000 Series-IE-2000-16TC-GX
- 2500 Connected Grid Switch Series-CGS-2520-24TC
- IE2000 Series-IE-2000-4TS-GL
- IE2000 Series-IE-2000-4TS-GB
- IE4000 Series-IE-4000-8GS4G-E
- IE4000 Series-IE-4000-8GT4G-E
- IE2000 Series-IE-2000-16PTC-GL
- IE4000 Series-IE-4000-4S8P4G-E
- IE2000U Series-IE 2000U-8TC-G

- IE4000 Series-IE-4000-4T4P4G-E
- IE2000 Series-IE-2000-16TC-B
- IE2000 Series-IE-2000-16TC-GE
- IE2000 Series-IE-2000-4S-TS-GB
- IE2000U Series-IE 2000U-16TC-GP
- IE2000 Series-IE-2000-4S-TS-GL
- IE2000U Series-IE 2000U-4TS-G
- IE4000 Series-IE-4000-4GC4GP4G-E
- IE4000 Series-IE-4000-8S4G-E
- IE2000U Series-IE-2000U-4S-G
- IE2000 Series-IE-2000-16TC-L
- IE4000 Series-IE-4000-4GS8GP4G-E
- 2000 Connected Grid Router Series-CGR 2010 (Router Onboard Ethernet)
- IE4000 Series-IE-4000-8GT8GP4G-E
- IE2000 Series-IE-2000-16PTC-GE
- IE4000 Series-IE-4000-8T4G-E
- IE2000 Series-IE-2000-8TC-GN
- IE2000U Series-IE 2000U-16TC-G
- IE2000 Series-IE-2000-8TC-GB
- IE2000 Series-IE-2000-16PTC-G-NX
- IE2000 Series-IE-2000-8TC-GL
- IE4000 Series-IE-4000-4TC4G-E
- IE5000-serien-IE-5000-12S12P-10G
- IE5000-serien-IE-5000-16S12P
- IE2000 Series-IE-2000-4TS-B
- IE3010 Series-IE-3010-24TC
- IE3000 Series-IE-3000-8TC
- 2500 Connected Grid Switch Series-CGS-2520-16S-8PC
- IE2000 Series-IE-2000-8TC-B
- 2000 Connected Grid Router Series-GRWIC-D-ES-2S-8PC
- IE2000 Series-IE-2000-16TC-GN
- IE3010 Series-IE-3010-16S-8PC
- IE2000 Series-IE-2000-8TC-L

**Överensstämmelse med föreskrifter och standarder**

## Säkerhet

- Laser Class 1 21CFR1040 LN#50 7/2001
- Laser klass I IEC 60825

## Standarder

- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ah
- GR-20-CORE: Generiska krav för optisk fiber och optisk fiberkabel
- GR-326-CORE: Allmänna krav för Single-Mode optiska kontakter och byggenheter
- GR-1435-CORE: Generiska krav för optiska multifiberkontakter
- RoHS 5

[Köp nu](#)