

Cisco GLC-FE-T-I Fiche technique



Cisco GLC-FE-TI 100BASE-T pour les ports SFP Fast Ethernet

GLC-FE-T-I

Le périphérique Cisco 100BASE-X Small Form-Factor Pluggable (SFP) est un périphérique d'entrée/sortie remplaçable à chaud qui se branche sur les ports Fast Ethernet, les ports Fast/Gigabit Ethernet à double débit ou les ports Gigabit Ethernet d'un commutateur ou d'un routeur Cisco, reliant le port au réseau de câblage en fibre.

Les fonctionnalités principales incluent les éléments suivants :

- Remplaçable à chaud lorsqu'il est déployé, le commutateur ou le routeur n'a pas besoin de redémarrer
- Prend en charge le modèle "pay-as-you-populate"
- Interchangeable avec d'autres SFP 100BASE-X sur la même carte de ligne
- Prend en charge la fonction d'identification de qualité Cisco qui permet au commutateur ou au routeur d'identifier si le SFP est ou non un SFP qualifié Cisco
- Optiquement interopérable avec les interfaces Ethernet 100BASE-X respectives sur le même lien

SFP cuivre Cisco 100BASE-T

Le SFP 100BASE-T fonctionne sur un câblage en cuivre à paire torsadée non blindé de catégorie 5 standard avec des

longueurs de liaison jusqu'à 100 m (328 pieds). Il prend en charge la plage de température industrielle de -40 à 85C.

Caractéristiques

- Numéro de produit : GLC-FE-TI
- Type SFP : 100BASE-T
- Connecteurs : RJ45
- Type de support : Cat 5

- Distance du câble : 100 m (328 pi)
- Dimensions (H x L x P) : 8,5 x 13,4 x 56,5 mm

- Plage de température de fonctionnement : Plage de température industrielle (IND) : -40 à 85°C (-40 à 185°F)
- Plage de température de stockage : -40 à 85°C (-40 à 185°F)
- Consommation d'énergie : consomme généralement 1 W par port

Prise en charge de la plate-forme

- Série IE2000-IE-2000-4TS-L

- Série IE4000-IE-4000-16T4G-E
- Série IE2000-IE-2000-16TC-GX
- Commutateur de réseau connecté série 2500-CGS-2520-24TC
- Série IE2000-IE-2000-4TS-GL
- Série IE2000-IE-2000-4TS-GB
- Série IE4000-IE-4000-8GS4G-E
- Série IE4000-IE-4000-8GT4G-E
- Série IE2000-IE-2000-16PTC-GL
- Série IE4000-IE-4000-4S8P4G-E
- Série IE2000U-IE 2000U-8TC-G

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

Conformité aux réglementations et aux normes □

Sécurité

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

Normes

- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ah
- GR-20-CORE : Exigences génériques pour la fibre optique et le câble à fibre optique
- GR-326-CORE : Exigences génériques pour les connecteurs optiques monomodes et les assemblages de cavaliers
- GR-1435-CORE : Exigences génériques pour les connecteurs optiques multifibres
- RoHS 5

[Acheter maintenant](#)