

# D-Link DEM-421XT Scheda tecnica



Ricetrasmittitore D-Link DEM-421XT 10 Gigabit XFP (10GBASE-SR)

DEM-421XT

Ricetrasmittitore D-Link DEM-421XT 10 Gigabit XFP (10GBASE-SR)

Progettato per supportare distanze fino a 300 metri, il DEM-421XT è un ricetrasmittitore XFP multimodale da 850 nm ad alte prestazioni. Supporta velocità Full-duplex, 10Gigabit su cavi in fibra multimodale. Il DEM-421XT è conforme a 802.3ae 10GBASE-SR e supporta il controllo del flusso Full-duplex 802.3x. Il DEM-421XT fornisce l'amplificazione del segnale necessaria per i dati da trasmettere al cavo di rete dalla porta e viceversa.

Il DEM-421XT è sostituibile a caldo. È possibile rimuovere o sostituire il ricetrasmittitore con il sistema acceso. Ciò consente di aggiungere o scambiare moduli e ricetrasmittitori senza interrompere i sistemi di rete.

## Caratteristiche

- Copertura della distanza del cavo in fibra multimodale fino a 300 m
- Conformità alle specifiche IEEE-802.3ae 10GBASE-SR
- Supporto per velocità di trasmissione da 10,3125 Gbps a 10,51875 Gbps
- Lunghezza d'onda 850 nm
- Supporto per alimentazione +3.3V/5V
- Conforme a Multi-Source Agreement (MSA) Small Form Factor Pluggable (XFP)
- Connettore LC duplex
- Supporto del controllo di flusso full duplex 802.3x
- Gestione digitale a 2 fili integrata e interfaccia diagnostica

## Specifiche

- Standard: IEEE 802.3ae 10GBASE-SX 10Gigabit Ethernet
- Tipo di ricetrasmittitore: XFP (Small Form Factor Pluggable)
- Connettore: Duplex LC
- Velocità dati: da 10,3125 Gbps a 10,51875 Gbps
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Tipo di cavo: fibra multimodale
- Massima distanza di copertura del cavo: 300 m
- Voltaggio: supporto +3.3V e +5.0V
- Temperatura di esercizio: da 0 a 70 C
- Temperatura di stoccaggio: da -40 a 85 C
- Umidità: da 0% a 85% RH
- Emissione
  - FCC Classe B
  - CE

[Acquista ora](#)