

## Moduli SFP

Ricetrasmittitore per il collegamento di cavi patch in fibra ottica a switch di rete industriali con porta SFP, per varie velocità di trasmissione dati, tipi di fibra e lunghezze d'onda.



### Vantaggi

Custodia industriale compatta con interfaccia SFP e connettore femmina duplex LC per il collegamento immediato di un cavo patch in fibra ottica a dispositivi di rete come switch, router o firewall.

Converte i segnali elettrici in segnali ottici e viceversa.

Compatibile con le porte SFP di molti produttori grazie all'interfaccia SFP standardizzata in conformità alla specifica SFP MSA ("Small Form Factor Pluggable Multi-Sourcing Agreement").

L'interfaccia SFP consente di sostituire rapidamente i moduli SFP sul dispositivo di rete per reagire in modo flessibile agli adattamenti della rete (ad esempio, un diverso tipo di fibra, una diversa velocità di trasmissione dei dati). Invece di un gran numero di dispositivi nel magazzino, sono necessari solo diversi moduli SFP.

Fornisce dati diagnostici digitali in tempo reale, in particolare sulla qualità della connessione (informazioni DDM in conformità alla specifica SFF-8472).

### Applicazione

Applicabile universalmente per la trasmissione bidirezionale di segnali e dati tramite cavo in fibra ottica GOF.

Per l'uso con gli switch ETHERLINE® ACCESS dotati di un'interfaccia SFP.

Extended temperature range from -40 °C to +85 °C.

### Norm references / Approvals

Utilizza laser sicuri per gli occhi di classe 1 in conformità alla norma DIN EN 60825-1.

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC003628

ETIM 6.0 Class-Description: Transceiver

Campo di temperatura:

Ampio campo di temperatura da -40 °C a +85 °C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**Moduli SFP**

Codice articolo	Descrizione articolo
21700127	MUN-SFP-155-SM-LC-13-40-DDI-LLP
21700128	MUN-SFP-155-SM-LC-13-40-DDI-LLP
21700152	MUN-SFP-1G-MM-LC-85-0.5-DDI-LLP
21700139	MUN-SFP-1G-MM-LC-85-0.5-DDI-LLP
21700149	MUN-SFP-1G-SM-LC-13-10-DDI-LLP

Ultimo aggiornamento (07.06.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16