

FOC-TRX-SFP-1G-LX-IT - Transceiver



1334213

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334213>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Ricetrasmittitore SFP monomodale per la trasmissione di max. 1 GBit/s su 10 km con lunghezze d'onda di 1310 nm nell'intervallo di temperatura industriale

I vantaggi

- Massima flessibilità grazie al Multi-Source-Agreement (MSA) valido per tutti i produttori
- Massima disponibilità dell'impianto grazie al Plug & Play in fase di funzionamento
- Tecnologia all'avanguardia grazie alla conformità RoHS 2
- Massima qualità di trasmissione dei dati
- Trasmissione dati a prova di guasto anche per applicazioni sensibili EMC
- Trasmissione dati affidabile nel campo di temperatura esteso

Dati commerciali

Codice articolo	1334213
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNJAB
Codice prodotto	ABNJAB
GTIN	4063151633431
Peso per pezzo (confezione inclusa)	29,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	29,9 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW

1334213

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334213>

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	13,7 mm
Altezza	13 mm
Lunghezza	57,3 mm

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Metallo
--------------------	---------

Interfacce

Velocità di trasmissione	1 Gbit/s
Lunghezza d'onda	1310 nm

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo SFP
Tipo	SFP Modul
Piano d'inserimento	LC-Duplex
Confezione	Confezionamento in cartone

Caratteristiche elettriche

Velocità di trasmissione	1 GBit/s
--------------------------	----------

Dati di collegamento

Collegamento	Per l'inserimento in SFP-Slot
--------------	-------------------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 55 °C

Normative e prescrizioni

Classe laser	1
--------------	---

FOC-TRX-SFP-1G-LX-IT - Transceiver



1334213

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334213>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334213>



cULus Recognized

ID omologazione: E140403-20100913

1334213

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334213>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440392
ECLASS-13.0	27440392

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1334213

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334213>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com