

FOC-TRX-SFP+-10G-SR-ET - Transceiver



1334214

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334214>

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.



Ricetrasmettitore SFP+ multimodale per la trasmissione di max. 10 GBit/s su 500 m con lunghezze d'onda di 850 nm nel campo di temperatura esteso

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	1334214
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNJAC
Codice prodotto	ABNJAC
GTIN	4063151633516
Peso per pezzo (confezione inclusa)	34,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	34,9 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW

FOC-TRX-SFP+-10G-SR-ET - Transceiver

1334214

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334214>



Dati tecnici

Dimensioni

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

Indicazioni materiale

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

Interfacce

Velocità di trasmissione	10 GBit/s
Lunghezza d'onda	850 nm

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche elettriche

Velocità di trasmissione	10 Gbit/s
Velocità di trasmissione	10 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)	-25 °C ... 70 °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+-10G-SR-ET - Transceiver



1334214

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334214>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334214>



cULus Recognized

ID omologazione: E140403

FOC-TRX-SFP+-10G-SR-ET - Transceiver

1334214

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334214>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	27440392
ECLASS-13.0	27440392

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

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

FOC-TRX-SFP+-10G-SR-ET - Transceiver

1334214

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334214>



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