

# FOC-TRX-SFP-1G-SX-ET - Transceiver



1334209

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334209>

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 multimodale per la trasmissione di max. 1 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	1334209
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNJAB
Codice prodotto	ABNJAB
GTIN	4063151633509
Peso per pezzo (confezione inclusa)	28,67 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW

1334209

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334209>

## 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	850 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)	-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-1G-SX-ET - Transceiver



1334209

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334209>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334209>



**cULus Recognized**

ID omologazione: E140403-20100913

# FOC-TRX-SFP-1G-SX-ET - Transceiver



1334209

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334209>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440392
ECLASS-13.0	27440392

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1334209

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334209>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)