

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



1334212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334212>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Transceiver SFP monomode pour la transmission de 1 Gbit/s au maximum sur 10 km, avec des longueurs d'ondes de 1 310 nm dans une plage de température étendue

## Avantages

- Flexibilité maximale grâce à un Multi-Source-Agreement (MSA) pour tous les fabricants
- Disponibilité maximale de l'installation grâce au Plug & Play pendant le fonctionnement
- Durable grâce à la conformité RoHS 2
- Qualité maximale lors de la transmission des données
- Transmission des données sans perturbations, même pour les applications sensibles à la CEM
- Transmission fiable des données dans une plage de température étendue

## Données commerciales

Référence	1334212
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNJAB
Product key	ABNJAB
GTIN	4063151633424
Poids par pièce (emballage compris)	30 g
Poids par pièce (hors emballage)	30 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

1334212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334212>

## Caractéristiques techniques

### Dimensions

Largeur	13,7 mm
Hauteur	13 mm
Longueur	57,3 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Métal
---------------------	-------

### Interfaces

Vitesse de transmission	1 Gbit/s
Longueur d'ondes	1310 nm

### Propriétés du produit

Type de produit	Module SFP
Type	SFP Modul
Enfichable	LC-Duplex
Type de conditionnement	Conditionnement en carton

### Propriétés électriques

Taux de transmission	1 Gbit/s
Vitesse de transmission	1 GBit/s

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Pour l'insertion dans emplacement SFP
----------------------	---------------------------------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 55 °C

### Normes et spécifications

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

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



1334212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334212>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334212>



**cULus Recognized**

Identifiant de l'homologation: E140403

1334212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334212>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-15.0	27440392
ECLASS-13.0	27440392

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1334212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334212>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)