

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



1334214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334214>

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+ multimode pour la transmission de 10 Gbit/s au maximum sur 500 m, avec des longueurs d'ondes de 850 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	1334214
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNJAC
Product key	ABNJAC
GTIN	4063151633516
Poids par pièce (emballage compris)	34,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	34,9 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	CN

1334214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334214>

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	10 GBit/s
Longueur d'ondes	850 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	10 Gbit/s
Vitesse de transmission	10 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+-10G-SR-ET - Transceiver



1334214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334214>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334214>



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E140403

1334214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334214>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27440392
ECLASS-13.0	27440392

ETIM

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

UNSPSC

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

1334214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334214>

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