

FL SFP-10G-SR - Module média

1145046

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145046>

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.



Module SFP 10 GBit pour la transmission sur une distance max. de 300 m, à une longueur d'onde de 850 nm.

Données commerciales

Référence	1145046
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN1ZS
Product key	DNN1ZS
GTIN	4063151131692
Poids par pièce (emballage compris)	41 g
Poids par pièce (hors emballage)	16 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	TW

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	14,69 mm
Hauteur	13 mm
Longueur	55,9 mm

Montage

Type de montage	Insertion dans emplacement SFP
Type de raccordement	Pour l'insertion dans emplacement SFP

Interfaces

Interface F.O.

Type de raccordement	Duplex LC
Vitesse de transmission	10 GBit/s
Physique de transmission	FO
Distance de transmission	300 m
Nombre de voies	1 (Multimode LC)

Propriétés du produit

Type de produit	Module SFP
Format	SFP (Small Form-factor Pluggable)

Signalisation

Affichage d'état	via appareil Factoryline
------------------	--------------------------

Propriétés électriques

Support de transmission	FO
-------------------------	----

Alimentation

Tension d'alimentation	3,3 V (via commutateur Factory-Line)
Raccordement alimentation	via emplacement SFP

Caractéristiques de raccordement

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (pas de condensation)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C (pas de condensation)

FL SFP-10G-SR - Module média



1145046

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1145046>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	19179090
ECLASS-12.0	19179090
ECLASS-13.0	19179090

ETIM

ETIM 9.0	EC000310
----------	----------

Phoenix Contact 2024 © - 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