

FL SFP GT-H - Module média



1207198

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1207198>

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 gigabit pour la transmission jusqu'à une distance de 100 m.



L'illustration montre une des variantes de l'article

Données commerciales

Référence	1207198
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN623
Product key	DNN623
GTIN	4063151274696
Poids par pièce (emballage compris)	44 g
Poids par pièce (hors emballage)	23 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	13,7 mm
Hauteur	13,8 mm
Longueur	67,8 mm

Indications sur les matériaux

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

Montage

Type de montage	Montage par enfichage
Type de montage	Insertion dans emplacement SFP

Interfaces

Ethernet (RJ45)

Type de raccordement	Connecteur femelle RJ45, auto-négociation et auto-crossing
Vitesse de transmission	1000 MBit/s

Propriétés du produit

Type de produit	Module SFP
Type	Appareils Factoryline avec emplacement SFP
Format	SFP (Small Form-factor Pluggable)

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,11 W
Support de transmission	Cuivre

Alimentation

Tension d'alimentation	3,3 V
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

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (pas de condensation)
Température ambiante (stockage/transport)	-45 °C ... 90 °C (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	30 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 95 % (pas de condensation)
Vibrations (service)	selon CEI 60068-2-6 : 5g, 150 Hz
Pression atmosphérique (service)	86 kPa ... 108 kPa (Altitude 1500 mètres)

FL SFP GT-H - Module média

1207198

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1207198>



Pression atmosphérique (stockage/transport)

66 kPa ... 108 kPa (altitude 3500 mètres)

1207198

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1207198>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19179090
ECLASS-15.0	19179090

ETIM

ETIM 10.0	EC002608
-----------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---