

Fiche technique du produit

Spécifications



adaptateur fibre optique pour switchs TCSESM - 1000BASE-SX

TCSEAAF1LFU00

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon Networking
Type de produit ou équipement	SFP module
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Type d'accessoires / pièces séparées	Adaptateur de fibre optique
Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Adaptateur pour fibre optique
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Ports gigabit avec connecteur LC
Mode de transmission	Multimode 50/125 µm Multimode 62,5/125 µm

Complémentaires

Compatibilité produit	Interrupteur MCSESM Switchs TCSESM
Profondeur	50 mm
Port Ethernet	1000BASE-SX
Largeur	20 mm
Hauteur	18 mm
Poids du produit	0,04 kg

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...60 °C
--	-----------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,700 cm
Largeur de l'emballage 1	12,500 cm
Longueur de l'emballage 1	17,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	76,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	32
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	3,216 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle


Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	4ef40d87-1149-40ff-8202-2b7600a9a574
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non