

MINIMC-1GSC20K - 314011



## Convertisseur de média 10/100/1000Base-T vers 1000Base-F SC, monomode, 20 km.

### DESCRIPTION

Convertisseur de média 10/100/1000Base-T vers 1000Base-F SC, monomode, 20 km.



### PRINCIPAUX ATOUTS

- Prise en charge de la conversion bidirectionnelle entre les formats adaptatifs
- 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T avec 1000Base-SX/LX
- Un convertisseur de média 10/100/1000 M avec emplacement SFP est disponible
- Prise en charge des modes full-duplex et half-duplex avec détection automatique
- Prise en charge de la détection automatique des modules MDI/MDI-X, facilitant la mise en service et l'installation du système
- Options en mode simple sur fibre double,
- Multimode à double fibre et monomode à fibre unique



Mis à jour le : 19 March 2026

Le présent document est confidentiel et est la propriété d'ADALTRA. ADALTRA en détient les droits d'auteur ; ce document ne peut être copié ou modifié, en tout ou en partie, sous quelque forme que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable d'ADALTRA. Les caractéristiques et spécifications indiquées dans ce document sont sans engagement et peuvent être modifiées sans préavis.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE	MINIMC-1GSC20K
Code	314011
Paramètre	Caractéristiques techniques
Passer enmode	Gigabit 10/100/1000 Mbps,Ethernet
Standard	Ethernet IEEE 802.3 10Base-T, Fast Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX/FX, IEEE 802.3ab 1000Base-T , IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX Gigabit Ethernet
Longueur d'onde	850 nm/1 310 nm/1 550 nm
Distance de transmission	Multimode Double fibre : 220 m (62,5/125 µm)/550 m (50/125 µm) Monomode Double fibre : 20/40/60/80 km Monomode Monomode fibre : 20/40/60/80 km Catégorie 5 paires torsadées : 100 m
Port	Un port RJ45 : pour permettant de connecter avec STP/UTP de catégorie 5 à pairestorsadées Un port optique : Multimode à double fibre : SC/LC(SFP) (50, 62,5/125 µm) Monomode à double fibre : SC/FC/LC(SFP) (9/125 µm) Mode unique Mode unique fibre : SC/FC/LC(SFP) (9/125 µm)
Conversion	Conversion des fichiers multimédiasau format
BER	<10 <sup>-9</sup>
MTBF	100 000heures
Alimentation électrique	CC 5 V / 1 A
Consommation électrique	5W
Température de fonctionnement	-10 à 55 °C
Fonctionnement humidité	5%~90%
Maintien de la température de	-40 à 70 °C
Maintenir un taux d'humidité	5 % ~ 90 % sans condensation
Dimensions (L x P x H)	71 x 94 x 26 mm