

MPN: LVN-MED-SC-1000BASE-X-2

Convertisseur de média 1-Port

10/100/1000X SC vers 1-Port

10/100/1000T 802.3x

Le transceiver facilite la conversion de la fibre 1000BASE-SX/LX/LH/EX/ZX vers le média cuivre 10/100/1000Base-T et vice versa, offrant des solutions économiques pour la conversion de média entre la fibre et l'Ethernet cuivre. Il propose des connecteurs SC, FC ou ST pour les câbles à fibre optique et un connecteur RJ45 pour les connexions de câbles UTP à paires torsadées. L'appareil prend en charge des extensions jusqu'à 20 km sur fibre.

- 1x port RJ45 et 1x port fibre SC
- Distance supportée jusqu'à 20KM
- Conforme aux normes de sécurité FCC, CE et RoHS
- Prise en charge du contrôle de flux
- Négociation automatique
- Auto MDI/MDI-X
- Prend en charge 10/100/1000M en duplex intégral/partiel, mises à niveau faciles



Caractéristiques

Autres caractéristiques	Connecteur(s)	RJ45, SC
	Distance de transmission (max)	20 km
	Exigences d'alimentation	5V 1A
Caractéristiques de gestion	Plug and Play	Oui
Conditions environnementales	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95 %
	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95 %
	Température d'opération	0 - 50 °C
	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Connectivité	Connecteur de fibre optique	SC
	Technologie de connectivité	Avec fil
Contenu de l'emballage	Guide d'installation rapide	Oui
	Guide d'utilisation	Oui
Design	Certification	CE, FCC, Rohs
	Code (IP) Internationale Protection	IP20
	Matériau du boîtier/corps	Métal
	Voyants	Énergie, TX / RX, FDX
Détails techniques	Certificats de durabilité	RoHS, Low Voltage Directive (LVD)
	Conformité à la durabilité	Oui
Puissance	Courant d'entrée	1 A

Puissance	Tension d'entrée	5 V
	représentation / réalisation	
représentation / réalisation	Diamètres de câbles de fibre pris en charge	9/125, 50/125, 62.5/125 µm
	Structure du mode de fibre	Monomode, Multimode
Réseau	Assistance contrôle des flux	Oui
	Auto MDI/MDI-X	Oui
	Négociation automatique	Oui
	Standards réseau	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3an, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3x
	Système recto-verso	Complète
	Technologie de câblage Ethernet cuivre	1000BASE-LX, 1000BASE-SX
	Types de câbles soutenus	Cat5, Cat5e, Cat6, Cat6a, Cat7
Vendor information	Brand Name	Lanview
	Warranty	2 Année (s)

Autres photos

