

CONVERTISSEUR DE MÉDIAS

LM-CM110 - 10/100Base MM 2Km

LightMax® présente son convertisseur de médias pour fibre optique multimode. Il peut couvrir une distance de liaison jusqu'à deux Km. L'appareil intègre un port RJ45 pour câble structuré et un port optique (ST ou SC). Le port de fibre est compatible avec 10/100Base FX. Recommandé pour les applications multimodale à 1300nm.

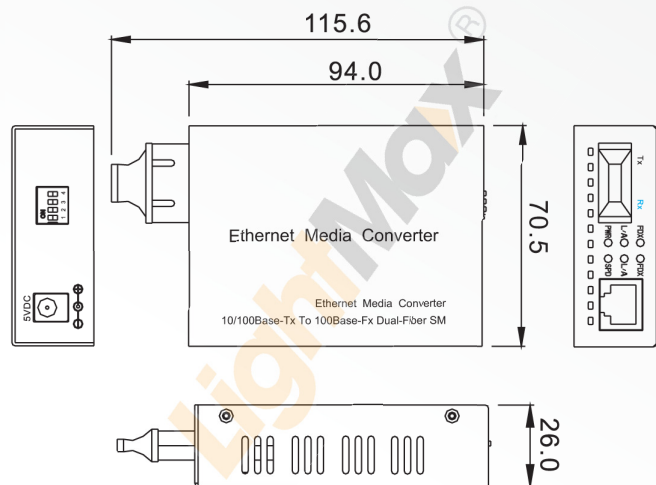


Caractéristiques

- En accord avec la norme IEEE802.3 .
- Port de fibre 'Full Duplex'.
- Auto-négociation, MDI/MDI
- Mode 'Store' et 'Forward' avec protection à la diffusion.
- DELs témoins de fonction.
- Protection électrostatique et contre orages électriques.
- Installation et entretien faciles.

Spécificités

Norme	IEEE802.3
Distance (Km)	2 (multimode)
(λ) Longueur d'onde	MM 1300nm
Type connecteur	SC (ou ST)
Type de fibre	Monomode, Multimode
DELs	ON, Fibre A, Fibre B, UTP
Selecteur fonction	FP/Vitesse/Duplex (selecteur DIP)
Temp. fonction. (°C)	0 <> 50
Temp. stockage. (°C)	-40 <> 80
Humidité	10% to 90% (avant condensation)
Dimensions (mm)	94 x 70 x 26
Source électrique	5V DC



Applications

- Gestion de réseaux de fibre optique a bande large.
- Réseaux de bande large pour sociétés gouvernementales, industrie du pétrole, systèmes financiers, services publics, etc. .
- Transmission de médias (audio/vidéo et données).
- FTTH (FTTC/FTTF/FTTB/FTTH/FTTD)
- Telecommunications.

