

PC-MC101-E

Convertisseur industriel pour 10/100BaseTX et SFP

- Optique variable avec SFP ou optique fixe
- Port en cuivre: 10/100TX
- Port en fibre optique: 100 SFP ou SC-Duplex
- Compacte et robuste
- Grande plage de température de service
- Alimentation 12-60VDC/18-36VAC



Convertisseur industriel développé pour les besoins des applications avec des hautes charges de données, comme par exemple le vidéo over IP, le vidéo streaming. Compacte, avec une gamme de température étendue et une grande flexibilité, ce convertisseur de média est idéal pour les sites éloignées. Le model PC-PMC101-E dispose d'un port optique SFP ou fixe et un port en cuivre 10/100TX. Installation sur rail DIN ou sur un mur possible (accessoires pour le montage inclus).

Plus d'information

Propriétés spéciales	<p>Interrupteur DIP: Link Fault Pass Through Mode convertisseur Switch mode PC-MC101-E Connecteur LC-duplex ou connecteur LC Dates optiques selon SFP PC-MC101-EDC-M* Connecteur SC-Duplex Longueur d'onde 1310nm Budget optique 50/125um fibre >7,5dB Budget optique 62,5/125um fibre > 11dB Propriétés optiques: PC-MC101-ECD-S Connecteur SC-Simplex Longueur d'ondes 1310nm et 1550nm, voir indications en bas Distance max. 10km</p>
Notes de système	<p>Ce convertisseur de médias ne peut pas être utilisé en combinaison avec les SFP VDSL de la série PD-VDSL-SFP.</p>



Données techniques

Propriétés générales

Tension d'alimentation	12-60VDC 18-36VAC borne à vis
Puissance absorbée	2W
MTBF	
Température de service	-40° jusqu'à +75°C
Dimensions	59 x 36 x 50mm (BxHxT)

Interfaces

Ports en cuivre	1x10/100BaseTX connecteur RJ45 Auto negotiation Auto MDI/MDI-X Full/halfduplex Auto negotiation Auto MDI/MDI-X Full/Halfduplex
Ports fibre optique	1x100 SFP, connecteur LC 1x100BaseFX, connecteur SC-Duplex Nous recommandons l'utilisation de nos SFPs barox. La compatibilité de nos appareils avec les SFP d'autres marques n'est pas testée et n'est pas garantie par nous.

Propriétés de réseau

PoE Management	
Normes	802.3 10BaseT 802.3u 100BaseT(X) et 100BaseFX 802.3x Flow Control and Back Pressure

Variantes du produit



PC-MC101-E

Slot SFP pour SFPs avec 100MBit/s
 Distance max : En fonction du SFP
 Longueur d'onde : En fonction du SFP
 Sans alimentation électrique
 Accessoires de montage inclus



PC-MC101-ECD-M

Optique fixe : 100BaseFX- multimode, SC-duplex
 Distance maximale : 2 km
 Longueur d'onde : 1300nm
 Sans alimentation électrique
 Accessoires de montage inclus



PC-MC101-ECD-S

Optique fixe : 100BaseFX- monomode, SC-duplex
 Distance max : 30km
 Longueur d'onde : 1310nm
 Sans alimentation électrique
 Accessoires de montage inclus



Accessoires de montage

incl. pour le montage au mur ou sur rail DIN

Version 26.02.2024, Sous réserve de modifications