

## PC-MC101-GE

Convertisseur de média industriel pour  
10/100/1000BaseTX et SFP

- Optique variable par SFP
- Port en cuivre 10/100/1000TX, RJ45
- Port FO 100/1000 SFP
- Gamme de température étendue -40 à 75°C
- Construction compacte et robuste
- Alimentation 12-56VDC



Convertisseur de média industriel développé pour les applications avec des volumes importants de données, telles que la vidéo sur IP ou le streaming vidéo. Construction compacte, gamme de température élargie et une grande flexibilité caractérisent ce convertisseur de média et le rendent idéal pour les sites distants. En utilisant des SFP de 100 ou 1'000 MBit/s, le PC-MC101-GE peut être connecté à pratiquement tous les Switch centraux courants. Avec les accessoires de montage inclus, le convertisseur de média peut être facilement monté sur un rail DIN ou sur un mur.

### Plus d'information

---

Notes de système

Ce convertisseur de médias ne peut pas être utilisé en combinaison avec les SFP VDSL de la série PD-VDSL-SFP.



## Données techniques

---

### Propriétés générales

Tension d'alimentation	12-56VDC, borne à vis Sans alimentation, à commander séparément
Puissance absorbée	2W
MTBF	
Température de service	-40° ... +75°C
Dimensions	59 x 36 x 50mm (LxHxl)
Poids	0,1kg
Normes de teste	EMC: CE, FCC, EN 55032/24 EMI: CISPR 32, FCC Part 15B Class A EMS: IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6KV; Air: 8KV IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2KV; Signal: 2KV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2KV; Signal: 2KV Vibration: EN 60068-2-6 Choque: EN 60068-2-27 Chute libre: EN 60068-2-32

### Interfaces

Ports en cuivre	1x10/100/1000BaseTX, RJ45 Auto negotiation Auto MDI/MDI-X Full/Halfduplex
Ports fibre optique	1 x 100/1000 SFP, connecteur LC Le débit de données du SFP doit être réglé par dip-switch.

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	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z 1000Base-X Gigabit Ethernet IEEE 802.3x Flow Control and Back Pressure
--------	---



## Variantes du produit

---

**PC-MC-101-GE**

Pour SFP  
Connecteur LC  
Données optiques dépendantes du SFP

**Accessoires de montage**

Accessoires de montage fournis pour montage sur rail  
DIN et sur mur

*Version 28.05.2021, Sous réserve de modifications*