

PC-HPMC101-GE

Convertisseur industriel 10/100/1000BaseTX avec PoE++ pour SFP

- Montage sur rail DIN ou table
- Port en cuivre 10/100/1000, RJ45
- Port en cuivre avec PoE jusqu'à PoE++ 60W
- Port fibre optique: 100/1000SFP
- Alimentation 48-56VDC
- Gamme de température étendue



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-GE dispose d'un port optique SFP et un port en cuivre 10/100/1000TX qui soutient POE 802.3af/at/bt jusqu'à 60W. Installation sur rail DIN ou sur un mur possible (accessoires pour le montage inclus).

Données techniques

Propriétés générales

Tension d'alimentation	12-56VDC sans PoE 48-56VDC avec PoE
Puissance absorbée	Max. 4W, sans PoE
MTBF	
Température de service	-40°C jusqu'à +75°C
Dimensions	104x36x82mm (HauteursLargeursLongueur), dimensions sans connecteur



Interfaces

Ports en cuivre	PC-PMC101-GE: 1 x 10/100/1000TX avec PoE+ PC-HPMC101-GE: 1 x 10/100/1000TX avec PoE++
Ports fibre optique	cuivre: RJ45, LWL, LC-Duplex ou Simplex selon SFP 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.
Ports uplink	1 x 100/1000SFP

Propriétés de réseau

PoE Management	
Sécurité	FCC Class A, CE
Normes	802.3, 10Base-T Ethernet 802.3u, 100BaseTX et 100BaseFX Fast Ethernet 802.3ab 1000BaseTX, Gigabit Ethernet EN55032/24, ITE Equipment EN60950-1, sécurité EN50155 / EN60068-2-6, vibration EN50155 / EN60068-2-27, choc EN50155 / EN600-2-32 chute libre



Variantes du produit

PC-HPMC101-GE	sans SFP sans alimentation PoE, PoE+ et PoE++ jusqu'à 60W
----------------------	---

PC-PMC101-GE, voir fiche technique séparée	sans SFP sans alimentation PoE et PoE+ jusqu'à 30W
---	--

Version 13.09.2021, Sous réserve de modifications