

# PD-BTPMC102M-GE fr

Convertisseur de média géré industriel avec PoE++ pour 2 x 10/100/1000BaseTX vers SFP

- Montage sur rail DIN
- Ports cuivre : 2 x 10/100/1000, RJ45
- Ports cuivre avec PoE jusqu'à PoE++ 90W, Total 120W
- Port FO : 100/1000SFP
- Alimentation: 48-56VDC, redondante
- Plage de température étendue



Ce convertisseur de média industriel avec gestion a été développé spécifiquement pour les applications à forte charge de données, comme la vidéo sur IP ou le streaming vidéo. La conception compacte, la large plage de température et la grande flexibilité font de ce convertisseur de médias un outil idéal pour les sites éloignés. Le convertisseur de média possède un port optique SFP avec 100/1000FX et deux ports cuivre avec 10/100/1000TX, supportant PoE 802.3af/at/bt jusqu'à 90W par port et 120W au total. Les fonctions de gestion permettent le contrôle du PoE, y compris la surveillance des PD connectés. En outre, les lignes connectées peuvent également être surveillées à distance. Les accessoires de montage fournis permettent de monter facilement le convertisseur de médias sur un rail DIN.

## Données techniques

### Propriétés générales

Tension d'alimentation	2 x 48-56VDC
Puissance absorbée	Max. 4W, sans PoE
MTBF	
Température de service	De -40°C à +75°C
Dimensions	105 x 38 x 84 (Ha x La x Lo), toutes les dimensions sans connecteurs
Poids	Net 0,45kg



## Interfaces

Ports en cuivre	2 x 10/100/1000TX avec PoE++. Par port, max. 90W Total sur les deux ports 120W
Ports fibre optique	1 x 100/1000FX 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.

## Propriétés de réseau

Management	Lite Management User Management LAN settings Relay alarm settings PoE Settings
Configuration	Web GUI DIP Switches
PoE Management	Device alive check PoE power control PoE Status PoE Configuration PoE Scheduling
État port	Link speed per TX-port, link speed SFP port, PoE output per port, data transmission
Sécurité	FCC Class A, CE



## Variantes du produit

---

**PD-BTPMC102M-GE**

Sans SFP  
Sans alimentation électrique  
PoE, PoE+ et PoE++ jusqu'à 90W par port  
Puissance PoE totale sur les deux ports 120W

**Montagezubehör**

Pince pour le montage sur le rail DIN

*Version 03.10.2022, Sous réserve de modifications*