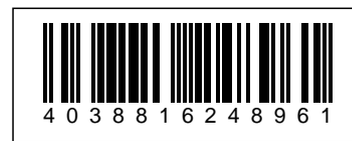


ALLNET PoE Splitter/Extractor industrial • 1x GbE PoE BT IN • 1x GbE PoE Out • 5V/9V/12V/24V adjustable • DIN-Rail • ALL-PSI104G-BT90-PD

>>> Vers l'article de la boutique en ligne



EAN CODE



Point fort :

- Conforme à la norme IEEE 802.3i/u/ab
- 1 entrée PoE RJ45 GbE
- **1 GbE RJ45 sortie PoE**
- Borne Phönix à 4 broches, divise le PoE en une sortie DC
- Sortie de courant 5V/9V/12V/24VDC réglable
- Compatible avec IEEE 802.3af/at/bt.
- Puissance de sortie totale Max.72W
- Trois versions montées sur rail
- Température ambiante en fonctionnement : -40 à 75°C

Description :

ALL-PSI104G-BT90-PD divise 48VDC en sorties de courant 5V/9V/12V/24VDC via un câble Ethernet RJ45. Support pour les applications PoE dans les environnements Gigabit Ethernet. Conforme à la classification de puissance IEEE 802.3af/at/bt et prend en charge la conversion en une sortie CC et une sortie PoE directe. BT a une puissance de sortie maximale de 72W.

Caractéristiques

- Conforme aux normes IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt.
- Soutient les applications PoE dans les environnements Gigabit Ethernet.

- L'algorithme d'auto-détection permet la prise de courant de IEEE802.3af/at/bt PSE.
- Séparer le courant 48VDC via le câble Ethernet RJ45 en différentes sorties DC.
- Supporte une large gamme de tensions d'entrée de 44Vdc à 57Vdc.
- Puissance de sortie maximale jusqu'à 72W.
- Support pour la sortie POE selon IEEE 802.3af/at/bt.
- Sortie réglable 5VDC/14A ou 9VDC/7.8A ou 12VDC/5.9A,24VDC/3A.?
- Coupure thermique.
- Protection contre les courts-circuits.
- Convertisseur DC/DC à haute efficacité.
- Indicateurs LED pour l'affichage de la consommation d'énergie.
- Plug-and-Play.

Détails techniques :

Pièce unique	Description
Port	1 port PoE 10/100/1000M RJ45 (DATA + POWER IN) 1 port PoE RJ45 10/100/1000M (DATA + POWER OUT) 1 interface DC (DC OUT)
Réseau Média	10Mbps : Câble non blindé Cat 3,4,5 100Mbps : Cat 5,5E Câble non blindé 1000Mbps : Cat 5E, 6 Câble non blindé
Débit de données de passage	10/100/1000 Mbit/s
Sortie de courant	Réglable 5VDC/14A max, 9VDC/7.8A max, 12VDC/5.9A max, 24VDC/3A max
Sortie PoE	IEEE 802.3af/at/bt, max.72W
Conditions de puissance d'entrée	Tension d'entrée DC : 44 à 57 VDC
Indicateurs	Indicateurs PoE / Indicateurs de tension de sortie DC
Connexions	RJ-45 blindés, EIA 568A et 568B
Dimensions	119x85.5x28mm



No. d'article: 248960
Numéro de fabricant: ALL-PSI104G-BT90-PD

Conditions environnementales	Température ambiante en fonctionnement : -40 à +75°C Humidité de fonctionnement : 90% maximum, sans condensation . Température de stockage : -40 à +75°rés;C Humidité de stockage : 95% maximum, sans condensation .
Respect des prescriptions légales	IEEE 802.3af (PoE) IEEE 802.3at (PoE) IEEE 802.3bt (PoE) IEEE 802.3 (Ethernet) IEEE 802.3u (Fast Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) Conformité RoHS, CE, FCC