



ALLNET PoE Injector MultiGigabit • PoE bt 90W • 1G/2.5G/5G/10G PoE & PoE bt (15,4W/30W/60W/90W) • metal housing • wall mounting • ALL-PI103MG-BT90-10G

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



EAN CODE



Les points forts :

- Support 1*port PoE multigigabit 10G (1G/2.5G/5G/10G) + 1*port RJ45 10G (1G/2.5G/5G/10G LAN);
- Support IEEE802.3af (15.4w), IEEE802.3at (30w) and IEEE802.3bt (90w)
- Support de l'alimentation électrique 100-240VAC
- Boîtier métallique, indice de protection IP20, -20 ~ 50°C température de travail
- Support port surge protection : Differential mode 2KV, common mode 6KV ; ESD : Contact 6KV, air 8KV.

L'injecteur PoE ALLNET ALL-PI103MG-BT90-10G est un injecteur PoE multigigabit puissant qui fournit jusqu'à 90W de puissance de sortie par port PoE. Le port prend en charge l'adaptation automatique à différentes vitesses (1G / 2.5G / 5G / 10G), ce qui lui permet de s'adapter de manière flexible à différents environnements de réseau. La plage de tension d'entrée est comprise entre 100 et 240V AC, tandis que la plage de température de fonctionnement s'étend de -20°C à +50°C. Grâce à une conception de puce industrielle robuste, l'injecteur PoE est particulièrement résistant et équipé d'une protection contre les surtensions ESD. Il est conforme à toutes les normes pertinentes telles que FCC, CE et RoHS, ce qui garantit une fiabilité et une sécurité élevées.

La conception matérielle bien pensée garantit un fonctionnement stable et ininterrompu, idéal pour les systèmes d'automatisation. Le boîtier compact peut être monté aussi bien sur un mur que sur une table. Les applications typiques comprennent les caméras PTZ, les ordinateurs compacts, les appareils tout-en-un, les écrans de signalisation numérique et d'autres systèmes basés sur le réseau qui exigent des performances et une fiabilité élevées.

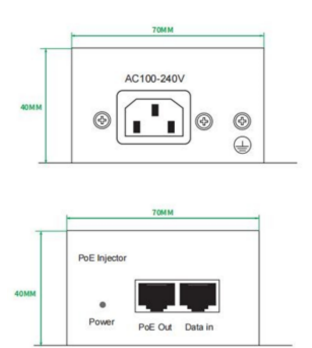
&Applications courantes:

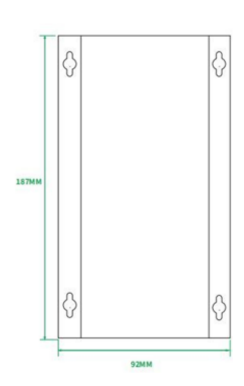
Systèmes de surveillance Ce produit est souvent utilisé dans le domaine de la surveillance par caméra réseau,



car il peut fournir à la fois la connexion de données et l'alimentation électrique pour les caméras réseau.

Réseaux WLAN Le produit est largement utilisé dans les projets de réseaux WLAN, comme par exemple dans les parcs ou les grands espaces ouverts. L'injecteur PoE peut fournir à la fois de l'énergie et une connexion de données stable aux points d'accès sans fil (AP).





Détails techniques:

| Spécification | | |
|-------------------|--|--|
| Nom du produit | ALL-PI103MG-BT90-10G | |
| Port | 1*port PoE 10G + 1*port RJ45 10G MultiGigabit : 1G/2.5G/5G/10G | |
| Spécification PoE | Norme PoE: IEEE802.3af/ IEEE802.3at/ IEEE802.3bt | |
| | Simple port Max : 15.4W (IEEE 802.3af) Port unique Max : 30W (IEEE 802.3at) Port unique Max : 90W (IEEE 802.3bt) | |
| | Voltage de sortie du port PoE : DC 52V | |
| | PoE Power Pin: 1/2-; 3/6+ Or 4/5+; 7/8- | |
| | | |



No. d'article: 235428 Numéro de fabricant: ALL-PI103MG-BT90-10G

| Moyen de réseau | 100Base-TX : Cat5 or above UTP(=100m) 1000Base-TX : Cat5 or above UTP(=100m) 10000 Base-TX : Cat6 or above UTP(=100m) |
|--------------------------|---|
| Indicateur (PWR) | On : Alimenté On Off : Alimenté Off |
| Power | Voltage d'entrée : AC 100-240V Fréquence de travail : 50/60 Hz Puissance d'alimentation : 52V1.73A/90W |
| Environnement de travail | Température de travail : -20~50°C Température de stockage : -40~85°C Humidité : 5%~95% (non-condensation) |
| Industriel standard | EN61000-4-2 (ESD) IEN61000-4-5 (Surge) EN61000-4-3 (RS) EN61000-4-6 (CS) EN61000-4-4 (EFT) |
| Structure physique | Degré de protection : IP20 Installation : Wall Mounting Product N.W : 0.486KG Product G.W : 0.712KG Size du produit (L*I*H) : 187* 95*40 mm Taille de l'emballage (L*I*H) : 245*190*60mm |
| Liste de l'emballage | Injecteur PoE 10G 90W : 1pcs Manuel d'utilisation : 1pcs Certificat, carte de garantie:1pcs |

Attributs

| Attribut | Valeur |
|---------------------------|---|
| Einsatzbereich Display: | Indoor |
| Gehäuse: | Metall |
| Geschwindigkeit Injektor: | 10M (10Mbit/s); 100M (100Mbit/s); 1G (1000Mbit/s); 2.5G (2500Mbit/s); 5G (5000Mbit/s); 10G (10000Mbit/s); |
| PoE Leistung: | 15;30;45;60;90; |
| PoE Standard: | IEEE802.3af;IEEE8023at;IEEE802.3bt; |
| Poids: | 0.712 Kg |



No. d'article: 235428 Numéro de fabricant: ALL-PI103MG-BT90-10G

| Attribut | Valeur |
|-----------|------------|
| Garantie: | 24.00 Mois |