

## PLANET POE-171A-95 Injecteur PoE++ Multi-Giga 95W & PoH



**Marque :** PLANET Technology Corp.po

**Référence :** 410171

**Prix :** 176.64 € HT

### **Critères associés :**

*Fixation :* Murale

*Fonction PoE :* Oui

*Industriel :* Non

*Niveau d'administration :* Non administrable

*Norme réseau :* Multi-Gigabit

*Rackable :* Non

### **Descriptif :**

Le PLANET POE-171A-95 est un injecteur Ultra PoE parfaitement conforme à la norme 802.3bt

C'est l'alimentation indispensable à tous les nouveaux points d'accès WiFi 6 et WiFi 6E. Il permet de fournir la puissance maximale de la borne Wi-Fi ainsi que le taux de transfert supérieur au débit Gigabit, pour éviter de dénaturer les performances des produits sans fil des normes 802.11AX 1500, 1800, 3000Mbps

Il est aussi compatible avec les systèmes HDBaseT, il permet d'alimenter les afficheurs HDMI HDBaseT sur un cordon réseau à paires torsadées.

Le Planet POE-171A-95 est capable de délivrer jusqu'à 95 Watts au travers d'un câble RJ45 Ethernet en cuivre normalisé Cat6 ou supérieur.

Il vous permet d'auto-alimenter les appareils suivants:

- Ordinateur autonome de type Client Leger
- Terminal de point de vente (POS)
- Systèmes d'éclairage LED sur IP
- Caméra Dôme PTZ (motorisé) ou/et vision nocturne
- Ordinateur Tout-en-Un (mini PC exemple : affichage Dynamique)
- Point d'accès WiFi 3 à 6 et multiples bandes de fréquences

- Autres périphériques réseau nécessitant une alimentation PoE hautes performances

Spécifications:

- 2 ports RJ45
- port N°1 Entrée Données informatique 10/100/1000/2500/5000Mbps ou HDBaseT
- Port N°2 sortie Données alimentation 10/100/1000/2500/5000Mbps ou HDBaseT
- 1 port d'alimentation externe (fournie)
- Fournit jusqu'à 95 Watts sur câble à 4 paires torsadées UTP
- Rétro Compatibilité avec les périphériques IEEE802.3at/af et PD
- Détection automatique des périphériques PoE conformes aux normes IEEE802.3at/af
- Alimentation à distance jusqu'à 100m
- Dimensions compactes avec pattes de fixation murale
- Alimentation intégrée, livré avec cordon secteur 2 pôles + terre
- Voyants LED pour l'alimentation et l'activité (PoE ready/ In-Use)

Note : Utilisez toujours des cordons RJ45 en cuivre pour vos liaisons Ethernet PoE, les autres cordons économiques fabriqués avec des alliages cuivre/aluminium ou autre risquent de surchauffer et peuvent provoquer des ruptures et court circuit, pouvant mener à l'incendie.

[Lien vers la fiche du produit](#)