

INJ-POE-30W

Injecteur PoE

Entrée/Sortie RJ45 10/100/1000 Mbps

Puissance 30 W

Distance maximale 100 m

PoE/PoE+ IEEE802.3af/at

Stabilisé et protégé



Injecteur d'alimentation électrique à travers de l'Ethernet jusqu'à 30 W (PoE+). Gigabit.

Solution rapide et simple qui permet à l'une de fournir une alimentation électrique à distance à un dispositif de réseau, par exemple une caméra IP, en utilisant le même câble qui est utilisé pour la connexion de réseau. Simplement devra connecter le câble de réseau à l'entrée RJ45 de l'injecteur avec la source d'alimentation de cela, en obtenant ainsi, le flux de données et la tension d'alimentation à travers du même câble Ethernet que nous connecterons dans la sortie RJ45 de l'injecteur.

L'alimentation Power over Ethernet (PoE/PoE +) de cet injecteur il accomplit les normes IEEE 802.3af/at et autodétermine les nécessités d'énergie du dispositif alimenté. Jusqu'à un maximum de 30 W par une connexion simple sur un câble UTP Cat 5E ou un supérieur. Il semble utile jusqu'à une distance maximale de 100 mètres (restreint par la transmission de données), en permettant de placer la source d'alimentation de l'installation dans un point unique centralisé. Stable et sûr grâce à différentes protections en face des surtensions, des pointes courant ou de court circuit.

Il permet des vitesses de transmission de données de 10/100 Mbps Half-Duplex et 100/1000 Mbps Full-Duplex.

Caractéristiques

Interface Entrée / Sortie RJ45 de 10/100Mbps

Source d'énergie électrique 30 W (Max. 46-52 VDC)

Caractéristiques PoE Selon la norme IEEE 802.3af/at

Portée maximale 100 mètres

Température de fonctionnement 0° C - 40° C

Dimensions 165 (Pr) x 38.5 (H) x 62 (L) mm