

DEXLAN INJECTEUR POE+ GIGABIT 802.3at 32W



DESCRIPTION

L'injecteur DEXLAN PoE+ Gigabit est totalement compatible avec le standard IEEE 802.3at-2009.

Conforme au standard PSE (Power Source Equipment), il est capable d'alimenter tous les périphériques (PD:Powered Devices) supportant la norme officielle PoE et PoE+.

Il permet d'alimenter des périphériques réseau par le câble RJ45 sans avoir besoin d'une prise de courant à proximité, c'est le compagnon idéal des caméras IP, et des téléphones IP et les points d'accès sans fil WiFi.

Fonctionnalités :

- Compatible IEEE 802.3at/af
- Permet d'alimenter un appareil jusqu'à 100 mètres de cordon cuivre à paires torsadées et connecteurs RJ45 CAT5 ou de qualité supérieure
- Auto-détection du courant nécessaire (PSE)
- Plug-and-Play, aucune configuration requise
- Green Technologie : Actif uniquement si le périphérique PoE est raccordé et allumé

Spécifications :

- Standards et Protocoles : IEEE 802.3, 802.3u, 802.3af, 802.3at, CSMA/CD, TCP/IP
- Compatible avec tous périphériques supportant la norme PoE+ IEEE 802.3at et PoE IEEE 802.3af
- 2 Ports RJ-45 Femelle
- Entrée Data : 1 port RJ-45 Gigabit 10/100/1000 Mbps Auto-Negotiation (Auto MDI/MDIX)
- Entrée Alimentation : prise IEC C14 femelle (cordon IEC C13 fourni)
- Sortie PoE (Data+Power): 1 port RJ-45 Gigabit 10/100/1000 Mbps Auto-Negotiation
- Type PoE : Gigabit Mode A (EndSpan) DC+ sur pin 1&2, DC- sur pin 3&6
- Média pour utilisation en 10BASE-T: Câble pur cuivre UTP ou STP catégorie 3, 4, 5 (maximum 100m)
- Média pour utilisation en 100BASE-TX: Câble pur cuivre UTP catégorie 5, 5e, 6 ou plus (maximum 100m)
- Média pour utilisation en 1000BASE-T: Câble pur cuivre STP catégorie 5e, 6, 6a ou plus (maximum 100m)
- Voyant Power et PoE
- Voyant PSE : Témoin que l'appareil connecté est bien conforme à norme PoE
- Dimensions 143*60*40 mm
- Trous de fixation murale sous le boîtier
- Rail latéral pour l'assemblage de plusieurs injecteurs DEXLAN
- Alimentation interne : 110/230V AC - Cordon IEC fourni

ATTENTION : NE JAMAIS UTILISER DE CORDON RESEAU EN ALLIAGE POUR LE SYSTEME POE : CORDON PUR CUIVRE
INDISPENSABLE : Risque d'échauffement pouvant aboutir à un incendie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DXIPG32

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Non administrable

Management : Non

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Interne secteur

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : 0 à 50°C

Fixation : Murale

Connectique :

Nombre de port(s) total : 2

Nombre de port(s) RJ45 : 2

Nombre de port(s) fibres : 0

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : Non

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 0

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Multi-Gigabit 10/100/1G/2.5G/5G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 2

Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0

Nombre de port(s) SFP + : 0

Nombre de port(s) QSFP 40G : 0

Nombre de port(s) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 0

Nombre de port(s) SFP 100FX : 0

Détails PoE :

Norme PoE : PoE+ 802,3at 30W

Budget PoE (Watts) : 32

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 1

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0

Dimensions :

Longueur (mm) : 117

Largeur (mm) : 60

Hauteur (mm) : 15