# Dexlan 317415 adaptateur et injecteur PoE Gigabit Ethernet



Injecteur PoE, Gigabit Ethernet, 802.3af, 15.4W

Référence: 317415

Marque : CUC Exertis Connect Référence fabricant : 317415 Code EAN: 3548383174156

Code UNSPSC:

### DESCRIPTION

## **Description du produit**

L'injecteur DEXLAN PoE Gigabit est totalement compatible avec le standard IEEE 802.3af-2003, il est validé conforme au standard PSE (Power Source Equipment) et est capable d'alimenter tous les périphériques (PD:Powered Devices) supportant la norme officielle.

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 802.3af
- Permet d'alimenter un appareil jusqu'à 100 mètres de cordon 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 CSMA/CD, TCP/IP
- Compatible avec tous périphériques supportant la norme PoE+ IEEE 802.3af
- 2 Ports RJ-45 Femelle

- 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
   Media pour utilisation en 10BASE-T: Câble UTP ou STP catégorie 3, 4, 5 (maximum 100m)
   Média pour utilisation en 100BASE-TX: Câble UTP catégorie 5, 5e, 6 ou plus (maximum 100m)
   Média pour utilisation en 100BASE-T: Câble 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 fiyation murale sous le boitier

- Trous de fixation murale sous le boitier
- Rail latéral pour l'assemblage de plusieurs injecteurs DEXLAN
   Alimentation interne : 110/230V AC Cordon IEC fourni

## Caractéristiques du produit

- Dexlan 317415.
- Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Technologie de cablâge: 10/100/1000BASE-T(X).
- Couleur du produit: Gris, Distance de fonctionnement maximum: 100 m, Certification: FCC, CE.
   Tension d'entrée de l'adaptateur secteur: 100 240 V, Fréquence de l'adaptateur secteur: 50/60 Hz, Courant de sortie: 0,6 A.
   Dimensions (LxPxH): 143 x 60 x 40 mm.
- Nombre de produits inclus: 1 pièce(s)

# **DETAILS TECHNIQUES**

#### Détails techniques

Détails techniques	
Code du système harmonisé	85044090
Connectivité	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Poids et dimensions	
Dimensions (LxPxH)	143 x 60 x 40 mm
Puissance	
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz

Courant de sortie	0,6 A
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	15,4 W
Réseau	
Technologie de cablâge	10/100/1000BASE-T(X)
Standards réseau	IEEE 802.3,IEEE 802.3af,IEEE 802.3u
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Auto MDI/MDI-X	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Types de câbles soutenus	Cat5e,Cat6,Cat6a
Câble standard	Cat5e/Cat6/Cat6a
Contenu de l'emballage	
Nombre de produits inclus	1 pièce(s)
Caractéristiques	
Certification	FCC, CE
Plug and Play	Oui
Voyants	Oui
Montage mural	Oui
Couleur du produit	Gris
Standards réseau	IEEE 802.3,IEEE 802.3af,IEEE 802.3u
Distance de fonctionnement maximum	100 m

Fiche technique produite par OfficeXpress