

# DEXLAN Injecteur Ultra PoE++ 60W Multi-Gigabit 1/2,5/5Gbps



## DESCRIPTION

le DEXLAN DXIP5G60W est un injecteur Multi-Gigabit PoE++ avec 4 paires PoE jusqu'à 60 watts de puissance à 55 VDC à 1,1 ampère.

Avantages :

- Conçu pour optimiser l'alimentation des équipements WiFi 6 Tri-Bande et WiFi 7 Très haut débit
- Capable d'alimenter tous les appareils normalisé PoE 802.3af à 15W, 802.3at à 30W, et 802.3bt à 60W.
- Convient aux téléphones IP, aux caméras IP, aux points d'accès IP, aux éclairages IP PoE, aux Terminaux de caisse/paiement IP PoE
- Détecte automatiquement les périphériques conformes aux normes PoE officielles.
- Protection surtension intégrée

Conçu pour les appareils alimentés par PoE++ 60 W (PD), tels que les caméras IP, les points d'accès sans fil, la radio micro-ondes, les applications IoT, les serrures de porte, les écrans, les points de vente et les kiosques d'information, il prend en charge des débits de données de 10/100/1000 Mbps.

Entièrement conforme à la norme IEEE802.3bt et reste compatible avec tous les appareils compatibles IEEE802.3af/at.

Puce de détection équipée à l'intérieur, qui détectera et classera le PD avant de l'alimenter, protégeant ainsi les appareils non PoE.

Intégré dans un boîtier en plastique ignifuge IP40, conçu pour une installation intérieure avec montage mural.

Il fonctionne avec une large tension d'entrée de 100-240 VAC.

La limitation de distance effective de 100 mètres sur les câbles Cat5e/Cat6 peut être étendue avec le DEXLAN DEX-PT-PEX01G-OT (Répéteur PoE extérieur ou intérieur).

Spécifications :

- Tension d'entrée : 100-240 Vca 1,5 A 50/60 Hz
- Puissance de sortie : 60 W garantie
- Conforme PoE++, rétrocompatible avec IEEE802.3af/at Norme IEEE802.3bt
- Alimentation pour points d'accès 802.11ac Wave 2, caméras Pan-Tilt-Zoom (PTZ) et visiophones
- Conception compacte, taille plus petite : 145,51 mm x 65,8 mm x 33,5 mm
- Détection et protection automatique des appareils non standard (Active)
- Les appareils à faible consommation reçoivent uniquement l'énergie dont ils ont besoin
- Débits de données transmises 10/100/1000 Mbps
- Sortie : Affectation des broches et polarité : 4/5 (+), 7/8 (Ⓜ) et 3/6 (+), 1/2 (Ⓜ)

- Tension d'alimentation de sortie : 55 Vdc
- Puissance du port utilisateur : 60 W Garantie
- Protection contre les surtensions CA Ligne-Terre 1,2/50us (8/20us) : 2KV - Ligne-Ligne 1,2/50us (8/20us) : 1KV

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DXIP5G60W

### Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Aucun

Management : Non

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Interne secteur

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : 0-50°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++ 802,3bt 60W ou +

Budget PoE (Watts) : 60

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 0

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 1

### Dimensions :

Longueur (mm) : 33.5

Largeur (mm) : 66

Hauteur (mm) : 145