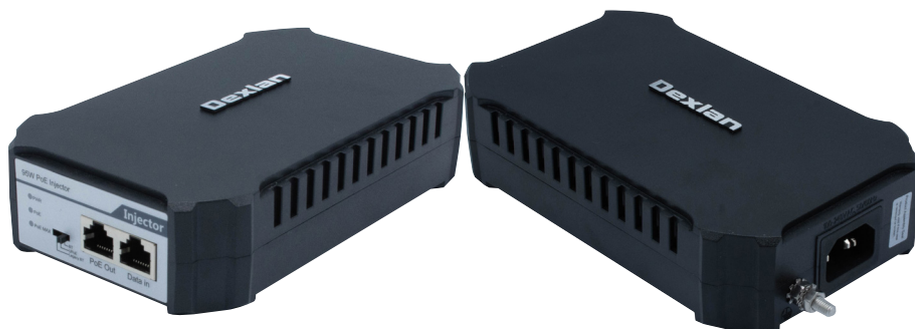


DEXLAN Injecteur Gigabit PoE++ 802.3bt 95W



DESCRIPTION

Le DX-UPG95BT L'injecteur Ultra PoE++ 802.3bt haute puissance!

Capable de qui délivrer jusqu'à 95 Watts au travers d'un câble RJ45 Ethernet en cuivre, il est Conforme aux normes IEEE802.3af/at/bt, Il peut charger de l'énergie électrique avec une distance de transmission maximale de 100 m.

Les plus produit

- Conforme aux 3 générations Ultra PoE++ 802.3bt, UPoE et BT Legacy
- Fourni jusqu'à 95W sur câble CAT6
- Permet de raccorder les périphériques actuellement les plus puissants
- Compatible avec tous les produits PoE 802.3af/at sans limite de budget
- Circuits de protection électrique intégrés

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

- Ordinateur autonome de type Client Leger
- Terminal de point de vente (POS)
- Éclairage LED sur IP, dalle de plafond PoE, ruban LED PoE
- 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 10/100/1000Mbps
- Port N°2 sortie Données'alimentation 10/100/1000Mbps
- 1 prise d'alimentation CA 100-240V
- Fournit jusqu'à 95 Watts sur câble optionnel 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
- 3 modes selectionnables par micro-switch : selon le type d'appareil alimenté
 - a) BT : conforme à la norme officielle IEEE 802.3bt

- b) UPoE : Standard UPoE développé par Cisco et standard PoH pour appareil HDBaseT PoE
- c) BT Legacy : destiné aux appareils PoE++ antérieur à la norme finale
- 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)
- Boiter ABS 170 x 100 x 40 mm

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DX-UPG95BT

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Aucun

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) 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) 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) : 95 Watts

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

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

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

Dimensions :

Longueur (mm) : 170

Largeur (mm) : 100

Hauteur (mm) : 40