

Séparateur Gigabit PoE++ 95W 2 Sorties - RJ45 + 2 fils 12 Volts 5A Etanche IP67



DESCRIPTION

Séparateur Gigabit PoE++ 95W /Sortie RJ & 12 Volts 5A étanche IP67

Récupérer le courant d'un cordon PoE pour alimenter un appareil en 12 volts !

Le répartiteur PoE DEX-317492 fonctionne avec tout équipement d'alimentation électrique (PSE) qui prend également en charge les normes 802.3at/bt.

La technologie PoE (Power over Ethernet) permet à l'infrastructure Ethernet existante de transmettre l'alimentation électrique, ainsi que les données, aux points d'extrémité IP distants via les câbles Ethernet cuivre, ce qui peut considérablement réduire le coût des câbles d'alimentation externes.

Votre réseau peut bénéficier de la technologie PoE car elle assurera le fonctionnement normal de votre réseau tout en assurant la sécurité de l'infrastructure Ethernet existante.

Le plus du produit :

- Totale étanchéité avec indice de protection IP67
- Entrée Gigabit PoE, PoE+ ou PoE++
- Sortie électrique en Courrant continu en 12 Volts sur bornier à 2 fils
- Puissance de sortie variable selon l'entrée PoE, Jusqu'à 5 Amp pour une entrée PoE++ 95W
- Mise à la terre du boîtier aluminium

caractéristiques du produit

- 2 ports RJ45 10/100/1000 Mbps ;
- 1 bornier de sortie d'alimentation Courant Continu en 12 Volts 5 Ampères
- Protection des connexions par presse-étoupe étanche IP67
- Prise en charge des normes IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
- Plage d'entrée de tension PoE++ : 44 ~ 56 V, puissance maxi 95 W
- Données et puissance transportées sur le même câble Cat5 ou sup.
- Prise en charge Plug-and-play pour les appareils sans aucun paramétrage

Spécifications :

INTERFACE :

- 1 RJ45 10/100/1000T avec entrée PD 802.3at/bt
- 1 sortie de données RJ45 10/100/1000T
- 1 sortie CC à 2 broches

STANDARD :

- IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt

Média réseau (câble) - Cuivre obligatoire sur liaison PoE ! (n'utilisez pas de câble hybride Alu/Cuivre)

- 10BASE-T : Câble UTP catégorie 3,4, 5 (=100m)
- 100BASE-TX : Câble UTP catégorie 5,5e (=100m)
- 1000BASE-T : Câble UTP catégorie 5e,6 (=100m)

- Voyants : PWR (vert), PoE (vert)
- Dimensions (L*W*H) 150*73*44mm
- PoE sur RJ45 : 1/2 et 3/6, 4/5 et 7/8
- Budget d'entrée PoE 95W
- Puissance de sortie 60W CC : 12V/5A pleine charge
- Température de fonctionnement : -40°C ~ 75°C
- humidité d'exploitation : 10 % ~ 90 % HR sans condensation
- Protection contre les surtensions : Mode différentiel ±4KV, mode commun ±6KV
- MTBF >50000 heure
- Norme électrostatique : Contact 6KV, air 8KV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DEX-317492

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit
 Niveau d'administration : Non administrable
 Management : Non
 Environnement d'utilisation : Outdoor
 Industriel : Oui
 Rackable : Non
 Fonction PoE : Oui
 Alimentation : Auto-alimenté par PoE
 Port console outband : Non
 Fixation : Murale

Connectique :

Nombre de port(s) total : 3
 Nombre de port(s) RJ45 : 2
 Nombre de port(s) fibres : 0
 Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0
 Autre(s) port(s) : BORNIER

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) : 95

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

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

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

Dimensions :

Longueur (mm) : 44

Largeur (mm) : 73

Hauteur (mm) : 150