



Code produit F01498

Référence EAN

1498 8424299014982

La description.

La description

Le répartiteur POE SP-POE12 est conçu pour alimenter les appareils IP nécessitant 12 V CC via un connecteur externe. Il est utile d'alimenter les appareils non PoE MEET (moniteurs MIO et cartes MILO) via un commutateur PoE.

Il est basé sur un convertisseur DC/DC qui abaisse la tension de 44-57 V DC à 12 V DC. Le courant de sortie maximum est de 1,35 A (P max = 15 W).

La tension de sortie (POWER) et les données (DATA) entrent dans le répartiteur via le connecteur d'entrée RJ45, provenant d'un périphérique PoE. Les données (DATA) sont fournies via un connecteur RJ-45 et l'alimentation 12 V DC via un connecteur DC.

Caractéristiques

- Alimentation pour les appareils MEET: 1,25 A/12 V CC
- Plage de tension d'entrée : 44÷57V DC
- Hautes performances: 84 %
- Conçu pour les réseaux 10 Mbit/s et 100 Mbit/s
- Indications lumineuses par LEDS.
- Protections:
 - Contre les courts-circuits SCP
 - Faire face aux surcharges OLP

Détails techniques supplémentaires

Plage de tension d'entrée	44 V ÷ 57 V CC
consommation de courant	0,32A÷0,41A
Puissance de sortie	15W
Efficacité	84%
Tension de sortie	12 V CC
Courant de sortie	1,25A



Bouclé	150 mV pp max.
Protection SCP contre les courts-circuits et protection OLP contre les surcharges	105% ÷ 150% avec récupération automatique.
Indications optiques : prise RJ45 avec diode indicatrice de tension d'entrée	Allumé : entrée de tension correcte. Éteint : pas de tension d'entrée.
Norme PoE	IEEE 802.3af/at
Disposition des paires de câbles	1/2 (+); 3/6 (-); 4/5 (+); 7/8 (-)
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s duplex intégral
connecteur d'entrée	Prise RJ-45
Connecteur d'alimentation de sortie	Câble 30 cm + connecteur 5.5/2.1
Des conditions environnementales	Classe II, -10°C÷40°C

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)

Dimensions de l'emballage (cm)

VP technologie

0.0717

2,4x11,7x5

GENERICA