

Planet POE-E201 repeteur gigabit poe+ 802.3at



DESCRIPTION

Le répéteur PoE+ PLANET POE-E201 permet d'augmenter la distance entre un périphérique PoE et sa source d'alimentation.

Raccordez le port d'entrée du répéteur à un switch ou un injecteur PoE+ 802.3at ou PoE 802.3af éloigné d'une distance pouvant atteindre 100m, le Planet POE-E201 s'auto alimente et amplifie votre liaison Ethernet jusqu'à 100m supplémentaires.

Le répéteur ne consomme que 3.2W de la puissance d'entrée, il peut donc restituer suffisamment de puissance pour les besoins de la plupart des périphériques PoE.

Spécifications :

- Standard PoE+ : IEEE 802.3af compatible IEEE 802.3at
- 1 Port d'entrée RJ45 10/100/1000 Mbits MDiX PoE MidSpan (4-5/7-8)
- 1 Port de sortie RJ45 10/100/1000 Mbits MDiX PoE MidSpan (4-5/7-8)
- Chainable jusqu'à 400m maximum (3 x POE-E201) variable selon la qualité du signal d'entrée
- Protection contre les courts circuits
- Consommation: 3.2 Watts
- Dimensions: 94 x 70 x 26mm - poids 215gr
- Température d'utilisation : de 0 à 50°C
- Pas d'adaptateur secteur : autoalimenté par le PoE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : POE-E201

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Non administrable

Management : Non

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Oui

Connectique :

Nombre de port(s) RJ45 : 2

Nombre de port(s) fibres : 0

Détails PoE :

Norme PoE : PoE+ 802,3at 30W