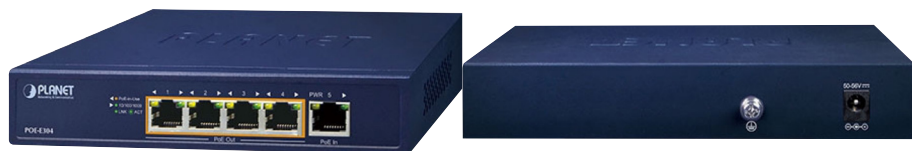


Planet POE-E304 switch 1 Ultra PoE++ vers 4 Gigabit PoE+



DESCRIPTION

Le switch PLANET POE-E304 est destiné aux installations d'appareils utilisant le système d'alimentation Power Over Ethernet au travers du cordon de raccordement réseau informatique.

Il dispose de 5 ports RJ45 Gigabit PoE dont le premier doit être raccordé à une source disposant de ports UltraPoE 60W comme l'injecteur PLANET POE-173 ou le switch GSW-1222VUP afin que les 4 autres ports PoE+ puissent fournir jusqu'à 30W de puissance pour alimenter les périphériques PoE.

Le Switch POE-E304 combiné à une source UltraPoE, peut se passer d'un adaptateur secteur et de la proximité d'une prise de courant. Il simplifie ainsi vos installations de caméra IP ou de point d'accès WiFi. De plus il augmente la distance de raccordement entre la source UltraPoE et l'appareil PoE en agissant tel un répéteur de signal Ethernet auto-alimenté, 100m max en entrée, et 100m max en sortie.

Le Planet POE-E304 dispose aussi en face arrière, d'un encoche pour la fixation d'un antivol et un port Jack 5,5-2.1mm pour utiliser une alimentation 56 volts optionnelle.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : POE-E304

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Aucun

Management : Non

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Auto-alimenté par PoE

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : 0 à 50°C

Fixation : Murale

Connectique :

Nombre de port(s) total : 5

Nombre de port(s) RJ45 : 5

Nombre de port(s) fibres : 0

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : Encoche pour antivol

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 0

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 5

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) : 60

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 4

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

Dimensions :

Longueur (mm) : 160

Largeur (mm) : 92.5

Hauteur (mm) : 28