

DIGITUS Digitus Répartiteur PoE, USB A, 5 V

DN-95208
EAN 4016032482437



Répartiteur Gigabit PoE USB A USB TYPE A Femelle

Le Digitus DN-95208 est un répartiteur PoE USB A pour l'intérieur, spécialement conçu pour les applications complexes de backhaul et de réseau. Il dispose d'un boîtier en plastique ignifugé IP40 au design compact. Il fonctionne comme un convertisseur pour recevoir le courant et les données d'un injecteur PoE ou d'un commutateur PoE 802.3af/at via son port RJ45, puis pour distribuer le courant et les données aux appareils PoE. La puissance de sortie est de 5 VCC, 2,5 A (max.) via une prise USB A sur PD. Comme p. ex. les postes de communication, les points d'accès sans fil, les caméras réseau, les tablettes PC et autres périphériques USB A. Le signal PoE et le signal de données de 10/100 Mbit/s sont séparés. Pour les besoins de planification, la distance effective est de 100 mètres

Le répartiteur PoE fournit un courant de 5 VCC, 2,5A (max.) via la prise USB A et transmet des données jusqu'à 10/100 Mbit/s

- Entrée PoE : 40 – 57 VCC PoE 802.3af/at
- Sortie d'alimentation USB : 5 VCC, 2,5 A (max.)

- Vitesse des données en sortie : 10/100 Mbit/s (RJ45)
- IEEE 802.3u, 802.3af/at
- Température de fonctionnement : 0 ° à 40 °
- Affichage de la sortie de courant : Vert
- Montage mural
- Indice de protection IP40
- Broches d'entrée de courant : 4/5 (+), 7/8 (-) ou 3/6 (+), 1/2 (-)
- Dimensions : 82,3 x 34,7 x 19 mm
- Longueur du câble raccordé : 124 mm
- Nombre de ports: 1
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Fast Ethernet
- Utilisation industrielle: Non

Package contents

- Répartiteur USB PoE
- GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	5.94	35.50	43.50	22.00	33,973.50
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	9.70	16.50	4.00	640.20
Net single without Packaging	1	0.07	3.40	8.20	1.90	0.00

More images:

