

DIGITUS Extenseur PoE industriel Gigabit 5 ports

DN-651143
EAN 4016032486831



Extenseur PoE industriel Gigabit 5 ports 1 port PoE 802.3bt vers 4 ports 802.3af/at

Cet extenseur PoE est équipé d'une entrée PD pour alimenter 4 sorties Giga PSE. Il peut être utilisé comme injecteur PoE PD/PSE autonome ou pour étendre la distance du PoE. Il peut être mis en cascade jusqu'à 4 unités ou 500 mètres afin de fournir des performances élevées à votre terminal.

Extenseur PoE industriel Gigabit 5 ports, 1 port 802.3bt PoE vers 4 ports 802.3af/at Température de fonctionnement : -40 à +75 °C

- Norme IEEE : IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x Contrôle de flux et contre-pression, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+, IEEE 802.3bt PoE++.
- Architecture de commutation : Back-Plane (Switching-Fabric) : 10Gbps
- Traitement des données : stockage et transmission
- Contrôle de flux : contrôle de flux et contre-pression IEEE 802.3x
- Cadre jumbo : 9KB
- Taille de la table d'adresses MAC : 2K
- Taille du tampon de paquets : 1Mbits
- Connexion réseau : 5 x RJ-45 10/100/1000M négociation automatique, 1 x RJ-45 10/100/1000M avec IEEE802.3bt In, 4 x RJ-45 10/100/1000M avec IEEE802.3at Out
- Fonction Auto-MDI/MDI-X, duplex intégral/semi-duplex
- Câble réseau : UTP/STP Cat.5e ou supérieur, EIA/TIA-568 (100m)
- Protocole : CSMA/CD

- LED:bt (vert):ON-PoE IEEE 802.3bt est détecté, OFF-PoE IEEE 802.3bt n'est pas détecté, PWR (ambre) : ON-Power est détecté, OFF-Power n'est pas détecté, PoE (ambre) : ON-PSE est activé et PD est détecté
- LNK/ACT (vert) : Port ON-TX détecté, clignotement des données TX en cours de transmission/réception
- Protection de polarité de réserve : Présente
- Protection contre les surintensités : Existante
- Consommation électrique : 3,9 W sans charge PoE
- Consommation de puissance PD : 30W/60W/90W
- Puissance PoE : puissance de sortie PSE totale maximale de 60W
- température de fonctionnement : -40°C à 75°C
- Humidité de fonctionnement : 5% à 95% (sans condensation)
- Température de stockage : -40°C à 85°C
- Boîtier : métal robuste, IP30
- Dimensions du boîtier (L x l x P) : 103,5 x 32 x 81,5 mm
- Montage encastré : montage sur rail DIN ou montage mural
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- VLAN: Non

Package contents

- 1x extenseur PoE
- 1x matériel de montage
- 1x manuel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	16	0.87	35.00	56.00	24.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.05	16.20	21.10	6.40	2,187.64
Net single without Packaging	0	0.16	8.15	10.35	3.20	269.92

More images:

