

DIGITUS® Commutateur extérieur Fast Ethernet PoE à 8 ports + 2 ports de liaison montante Gigabit SFP

DN-95346

EAN 4016032455752



Outdoor Fast Ethernet PoE-switch 8-port PoE + 2 Combo Giga, IP67, 140W PoE budget

Le commutateur extérieur PoE DIGITUS® est un commutateur PoE de haute qualité dans un boîtier étanche ayant pour indice de protection IP67. Le boîtier est doté d'une classe de protection contre le vandalisme IK 10 et a donc une conception très robuste. Le commutateur PoE offre une portée maximale pour les appareils PoE 802.3af allant jusqu'à 250 mètres et jusqu'à 200 mètres pour les appareils PoE 802.3at avec un taux de transfert de 10 Mbit/s. En utilisant la portée standard de 100 m, le taux de transfert est de 100 Mbit/s. Grâce à ce commutateur extérieur, vous disposez d'un appareil tout-en-un prêt à l'emploi immédiatement après le branchement de la tension secteur. Grâce au Plug and Play, aucun réglage n'est nécessaire. Branchez vos périphériques PoE sur un port PoE libre et le commutateur détectera automatiquement l'alimentation et le mode PoE. Pas d'alimentation séparée ni de protection externe contre les surtensions - la solution tout-en-un pour les applications PoE extérieures.

Commutateur extérieur PoE à 8 ports ayant une portée allant jusqu'à 250 mètres pour les caméras de surveillance ou points d'accès

- Ports PoE : 8 x 10/100Base-TX
- Port PoE @ mode EX désactivé : 8 ports PoE de 30 W
- Port PoE @ mode EX activé : 2 EXPoE de 30 W + 6 ports PoE de 30 W
- Ports Gigabit SFP : 2 x 1 000 Mb/s
- Capacité du réseau : 5,6 Gb/s
- Tension d'entrée : 100 VCA à 240 VCA
- Tension de sauvegarde : 48 à 56 VCC
- Tension de sortie par port PoE : 54 VCC / PoE IEEE 802.3af (max. 15,4 W) / PoE IEEE802.3at (max. 30 W)
- Protection contre les surtensions PoE jusqu'à 12 kV

- Protection contre les surtensions de CA jusqu'à 40 kV
- Budget PoE : 140 W
- Puissance totale du commutateur PoE : 150 W max.
- Mode étendu pour des portées allant jusqu'à 250 mètres à un débit de transfert de 10 Mbit/s
- Classe de protection : IP67
- Classe de protection contre le vandalisme : IK 10
- Dimensions : 315,4 x 245,8 x 118 mm
- Poids : 4,3 kg
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 60 °C
- Température de stockage : -40 °C ~ 85 °C
- Humidité de fonctionnement : 5 à 95 % sans condensation

Attributs

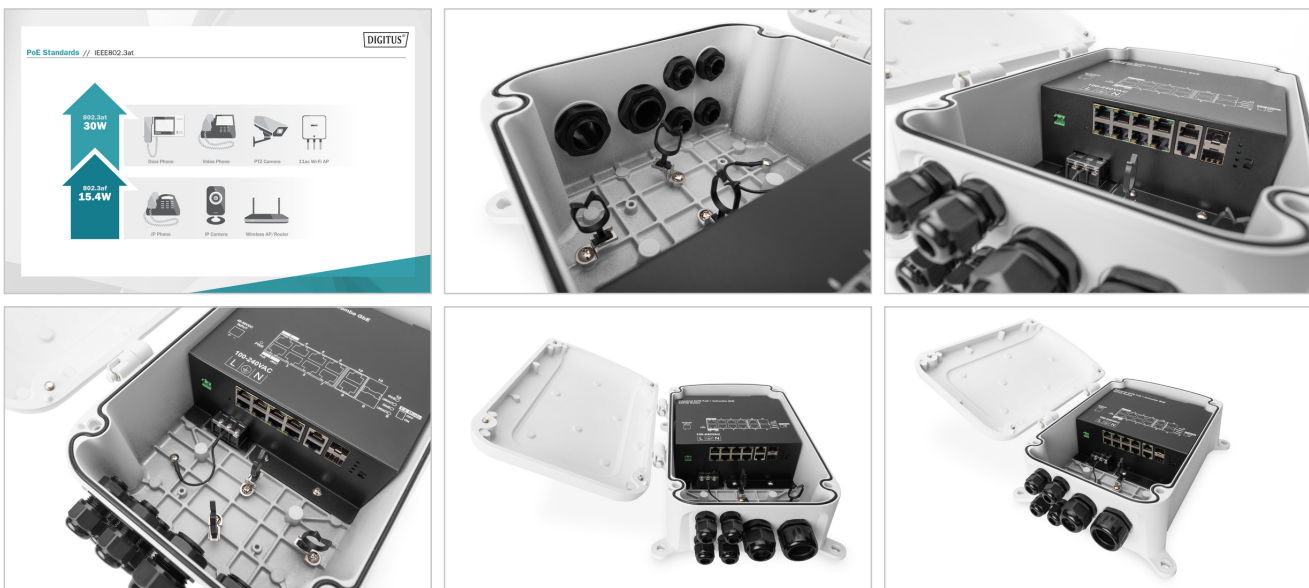
- Nombre de ports: 8
- Budget d'alimentation PoE: 140 W
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Fast Ethernet
- Utilisation industrielle: Oui
- Adapté pour un usage en extérieur: Oui
- Connexion du port uplink: RJ45/SFP
- Managed: Non
- Nombre de ports (uplink): 2
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Protection contre le vandalisme: Oui
- VLAN: Non

Package contents

- Commutateur extérieur PoE
- 2 serre-câbles M25, 4 serre-câbles M16 / 1 tournevis
- 1 mode d'emploi en allemand / anglais

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	16.06	33.90	44.80	63.90	97,046.20
Packaging Unit Inside	1	5.35	19.70	31.20	42.70	26,245.10
Packaging Unit Single	1	5.35	19.70	31.20	42.70	26,245.10
Net single without Packaging	1	4.30	11.80	24.50	31.50	0.00

More images:



EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com