

DIGITUS® Commutateur industriel 8+4 ports Gigabit Ethernet PoE

DN-651153

EAN 4016032490494



Commutateur industriel 8+4 ports Gigabit Ethernet PoE 8 x GE RJ45 + 2 ports SFP+, PoE

Le DN-651153 est un switch industriel robuste 8+4 ports Gigabit Ethernet PoE pour les environnements difficiles. Avec des performances à vitesse filaire sans blocage, il offre 8x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 (chacun jusqu'à 30 W PoE) + 4 x 1000 Base-Fx ports. Le boîtier IP40 avec alimentation redondante est idéal pour la surveillance, la gestion du contrôle et les services sans fil entre -40 et 80.

8x PoE 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 4 x ports 1000Base-Fx. Le boîtier IP40 avec alimentation redondante est idéal pour la surveillance, la gestion du contrôle et les services sans fil de -40 à 80.

- Supporte le contrôle de débit IEEE802.3x, et la backpressure
- Supporte la technologie store-and-forward pour un transfert de données optimisé
- Détection/réglage automatique de la vitesse et du half/full duplex
- 8 ports PoE avec jusqu'à 30 W
- Bande passante : 52 Gbps
- Mise en mémoire tampon des paquets : 4,1 Mbit
- Taille du transfert de paquets : 38,7 Mbps
- Taille de la table d'adresses MAC : 8K
- Taux de trame jumbo : 9000 octets
- Protection ESD : 6 kV (DC)
- Protection EFT : 6 kV (DC)
- Boîtier métallique, IP40
- Protection contre la foudre et les surtensions de 4 kV

- Alimentation redondante avec fonction de protection contre l'inversion de polarité
- alimentation électrique : 48 à 57 V
- Consommation électrique : < 10 W
- Borne amovible
- Classe de protection : IP40
- Dimensions : 143,7 x 125 x 47,7 mm
- poids : 0,76 kg
- Température de fonctionnement : -40 à 80 ° C
- Température de stockage : -40 à 80 ° C
- Humidité : 5% à 95% (sans condensation)
- MTBF : 300 000
- Budget total PoE : 200 W

Attributs

- Nombre de ports: 8
- Norme PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Oui
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Connexion du port uplink: SFP
- Managed: Non
- Nombre de ports (uplink): 4
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Protection contre le vandalisme: Non
- VLAN: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	15	13.58	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.91	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.67	4.80	12.50	14.40	0.00

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