

DIGITUS Commutateur industriel PoE Gigabit Ethernet 8 + 4 10G ports Uplink L3 managed

DN-651161
EAN 4016032490258



Commutateur industriel PoE Gigabit Ethernet L2 Managed, 8 ports + 4 ports SFP+ 8 ports RJ45 GE + 4 ports SFP+, PoE

Le DN-651161 est un commutateur industriel L3 8 ports RJ45 + 4 ports SFP+ Uplink (10G) très performant, spécialement conçu pour répondre aux besoins des environnements réseau exigeants. Avec un taux de transfert de données de fond de panier impressionnant de 1,2 téraoctets par seconde (1,2 Tbit/s), il permet une communication ultrarapide et fiable entre vos appareils. Que vous travailliez dans l'industrie manufacturière, dans l'IoT industriel ou dans des infrastructures critiques, le DN-651161 est la solution parfaite pour une connectivité réseau stable et efficace.

Avec le DN-651161, vous disposez d'un commutateur industriel PoE haute performance qui répond aux exigences les plus élevées en matière de performance, de fiabilité et de versatilité.

- Prise en charge du contrôle de flux (IEEE 802.3x) et Backpressure
- Prise en charge de la technologie mode différé pour un transfert de données optimisé
- Détection/réglage automatique de la vitesse et du half-duplex/full-duplex
- Prise en charge du PoE selon la norme IEEE 802.3af/at (jusqu'à 30 W)
- Bande passante : 1,2 Tbit/s
- Taux de transmission des paquets : 32 Mbit/s
- Taille de la table d'adresses MAC : 32 K
- Taille des trames géantes : 10240 octets
- Protection DES : 8 kV
- Protection EFT : 8 kV
- Boîtier en métal, IP40
- Protection contre la foudre et protection contre les surtensions 4 kV
- Convient pour le montage sur rail DIN (profilé chapeau)
- Alimentation redondante avec protection contre l'inversion de polarité
- Alimentation électrique : 12 à 48 V (CC)
- Consommation électrique : < 18 W
- Bornier amovible
- Indice de protection : IP40
- Dimensions : 175,6 x 135 x 45,5 mm
- Poids : 0,8 kg
- Température de fonctionnement : -40 °C à 80 °C
- Température de stockage : -40 °C à 80 °C
- Humidité : 5 % à 95 % HR (sans condensation)
- MTBF : 300 000
- Fonctionnalités des ports : Contrôle de flux IEEE 802.3x, compteur d'interface, Storm Control, agrégation de liens, agrégation statique, agrégation dynamique, LACP
- Contrôle des données : Prise en charge du contrôle de flux 802.3x full-duplex, prise en charge de la suppression des tempêtes de réseau
- Réseau redondant : Prise en charge de STP/RSTP/MSTP, prise en charge de ERPS (temps d'autoréparation < 20 ms)
- Gestion du multicast : Prise en charge de IGMP Snooping V1/V2/V3
- Sauvegarde redondante : prise en charge du protocole de redondance de routeur virtuel VRRP
- VLAN : Prise en charge du VLAN IEEE 802.1q, isolation efficace du domaine de diffusion
- Agrégation de liens : Prise en charge de l'agrégation de liens statique/dynamique, offre une utilisation parfaite de la bande passante
- QoS : Prise en charge de COS-DSCP, 4 files d'attente, prise en charge du mode d'ordonnement WRR/SP
- Informations système : Informations globales, statistiques, log,
- Gestion des ports : Configuration des ports, isolation des ports, mise en miroir des ports, limitation des ports, Storm Control, EEE (Energy Efficiency Ethernet)
- Gestion de base du Layer 2 : Table des adresses MAC, VLAN, GVRP, agrégation de liens, configuration MSTP, ERPS, Loop Protect, PTP, DHCP Snooping, 802.1x
- Config. couche 3 : Configuration d'interface, configuration de route, ARP, configuration ND, serveur DHCP, relais DHCP, RIP, OSPF, RIPng, OSPFv3,
- Gestion du multicast : IGMP Snooping, MLD Snooping, IP Multicast, IGMP
- Paramètres avancés : QoS, ACL, SNMP, RMON, LLDP, NTP, sécurisé
- Gestion du système : Configuration utilisateur, réseau, configuration des services, gestion de la configuration, mise à niveau du firmware, diagnostic, redémarrage
- Diverses autres fonctions L2/ L3
- Puissance maximale / port (W) : 240 W
- Nombre de ports: 8
- Norme PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Puissance de sortie: 24 W
- Utilisation industrielle: Oui
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Connexion du port uplink: SFP
- Managed: Oui
- Nombre de ports (uplink): 4
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Protection contre le vandalisme: Non
- VLAN: Oui

Package contents

- Commutateur réseau POE industriel

- GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	11.50	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.58	7.25	18.60	20.80	2,804.88
Net single without Packaging	1	0.80	45.50	13.50	17.60	0.00

More images:

