

# DIGITUS Commutateur Gigabit Ethernet 10 pouces 8 ports, L2+ Managed

DN-80117

EAN 4016032464358



## Commutateur Gigabit Ethernet L2 Managed 8 ports, 10 pouces

Le commutateur Gigabit L2+ à 8 ports est conçu pour les réseaux des petites à moyennes entreprises. Avec ses fonctions spéciales comme Port-Control, Port-Mirroring, les fonction VLAN et la prise en charge Multicast, le commutateur est idéalement adapté aux exigences des applications convergentes des réseaux intermédiaires. Basées sur la technologie d'intégration ASIC, les solutions de commutation IP sans blocage sont prises en charge à la vitesse du Gigabit. Le commutateur peut aussi bien être utilisé en variante de bureau que pour le montage dans des boîtiers de 10 pouces. 8 Ports Gigabit sont intégrés, lesquels peuvent être configurés sur mesure via différentes interfaces. La hauteur de montage est de 1HE.

### Commutateur Gigabit Managed L2+ - Convient pour le montage dans des boîtiers de 10 pouces

- Nombre de ports : 8 x 10/100/1000Base-TX RJ45
- Normes : IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x Full Duplex Flow Control, IEEE802.3ab Link aggregation
- Taux de transmission : 10/100/1000 Mbps
- Affichages LED : Power, Link/Act
- Bande passante de fond : 16G
- Capacité de transmission : 11,9 Mpps
- Taille Trame étendue : 16K
- Adresses MAC : 8K
- Fonctionnalités Port : Port Control, Port Isolation, Port Loop Detection
- Port Mirroring : Multi to 1 Sniffer
- VLAN : VLAN basés sur des ports & basés sur des balises 802.1q
- Link Aggregation : 8 groupes
- Limitation de débit : 64 Kbps
- Spanning Tree : Pris en charge de STP, RSTP, MSTP
- Ring Protocol : Prise en charge de EAPS
- Multicast : Prise en charge de 256 Multicast Groups & IGMP Snooping pour applications multi-média
- Prise en charge de Static ARP & Static Routing, jusqu'à 32 interfaces VLAN

- QoS : 4 files d'attente par port, algorithme de planification : WRR, SP, WFQ, basé sur les ports, basé sur MAC, 802.1p, classification DSCP
- ACL : Standard IP, Extend IP, MAC IP, ARP, 512 Entrées
- Sécurité : Authentification basée sur MAC, authentification basée sur AAA/RADIUS, protection par mot de passe WEB/Telnet, Accessing privilege mode password protection
- Prise en charge de SNMP
- Prise en charge de ICMPv6, IPv6 Neighbour Discovery, MLD Snooping, IPv6 Telnet
- Interfaces de gestion : WEB, SNMP, CLI, Telnet, TACACS+, RMON
- Puissance absorbée : 15 W max.
- Tension de fonctionnement : 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, bloc d'alimentation intégré (connecteur CEI C13)
- Température de fonctionnement : De 0 °C à 40 °C
- Température de stockage : -10 °C - 70 °C
- Humidité de fonctionnement : 20 % à 85 % (sans condensation)
- Boîtier : Métal (avec raccordement du conducteur de protection)
- Dimensions : L 250 mm x P 150 mm x H 44 mm
- Poids : 1,140 kg (sans emballage)

### Attributes

- Nombre de ports: 8
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Oui
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: 10 pouces, Bureau
- VLAN: Oui

### Package contents

- Commutateur Gigabit Ethernet 10 pouces 8 ports, L2+ Managed
- Câble d'alimentation avec connecteur (CEI C13)
- QIG

**Logistics**

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	16.00	33.00	34.50	49.00	55,786.50
Packaging Unit Inside	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Packaging Unit Single	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Net single without Packaging	0	1.14	4.40	15.00	25.20	1,663.20

**More images:**

