

# DIGITUS® Switch gestito da 10" Gigabit a 8 porte L2+

DN-80117

EAN 4016032464358



## Switch Gigabit Ethernet gestito L2 8 porte, 10 pollici

Il DIGITUS® DN-80117 è uno switch gestito professionale a 8 porte Gigabit L2+ in formato 10" progettato per le reti di piccole e medie imprese. Combina elevate prestazioni Gigabit con ampie funzioni Layer 2 e Layer 2+ come VLAN, QoS, aggregazione di link, spanning tree, gestione multicast e funzioni di sicurezza avanzate. Con otto porte 10/100/1000Base-TX, un backplane da 16 Gbps, jumbo frame fino a 16 KB e una capacità di inoltrare di 11,9 Mpps, lo switch è ideale per reti convergenti con applicazioni dati, voce e video. Funzioni come il controllo delle porte, l'isolamento delle porte, il rilevamento dei loop, il mirroring delle porte e la limitazione della velocità consentono un controllo granulare dell'infrastruttura di rete. Il DN-80117 supporta anche IPv6, snooping IGMP, snooping MLD, routing statico, fino a 32 interfacce VLAN e diversi metodi di autenticazione (ad esempio RADIUS). Può essere gestito in modo flessibile tramite GUI Web, SNMP, CLI, Telnet, SSH o TACACS+, rendendolo ideale per gli ambienti IT professionali. Top USP: funzioni di gestione L2+ complete in un design compatto da 10" per le reti delle PMI.

### Consente la segmentazione professionale, la prioritizzazione e la protezione delle reti in uno switch compatto da 10".

- Rete e prestazioni
- 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45
- Standard: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x Full Duplex Flow Control, 802.3ab Link Aggregation
- Backplane: 16 Gbps
- Capacità di inoltrare: 11,9 Mpps
- Dimensione telaio Jumbo: 16K
- Indirizzi MAC: 8K
- LED: Alimentazione, Link/Act
- VLAN: VLAN basate su porte e tag 802.1Q
- Aggregazione dei collegamenti: fino a 8 gruppi

- Limite di velocità da 64 kbps
- Albero di scansione: STP / RSTP / MSTP
- Protocollo dell'anello: EAPS
- Multicast: 512 gruppi multicast, snooping IGMP
- ARP statico e Routing statico, fino a 32 interfacce VLAN
- Progettazione e assemblaggio
- Completamente senza ventola
- Alloggiamento in metallo
- Adatto al montaggio su rack da 10 pollici
- Peso: circa 2 kg
- Elettricità e ambiente
- Alimentatore interno, 100-240 V CA
- Consumo di energia: ~10 W
- Temperatura di esercizio: 0-40 °C
- Conservazione: -10-70 °C
- Umidità: 5-95 %, senza condensa

### Attributes

- Numero di porte: 8
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: si
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: 10 pollici, Scrivania
- VLAN: si

### Package contents

- DN-80117 Interruttore
- Cavo di alimentazione
- Guida rapida
- Piedini in gomma

## Logistics

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

### More images:

**Multicast (IGMP)**

**Port Configuration (Web UI)**

**VLAN Function**

**Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)**

**Link Aggregation Control Protocol (LACP)**

**Quality of Service (QoS)**

**DHCP Server**