

# DIGITUS® Switch Gigabit 8 porte L2+ gestito PoE+ da 10 pollici

DN-95331

EAN 4016032464365



## Switch PoE Gigabit Ethernet gestito L2+ 8 porte PoE, 10 pollici, 80W PoE budget

DIGITUS® DN-95331 è uno switch professionale a 8 porte Gigabit PoE+ in un formato compatto da 10", sviluppato per reti ad alte prestazioni in ambienti aziendali, di sicurezza e di building technology. Con otto porte RJ45 compatibili con PoE+, lo switch consente l'alimentazione centralizzata di telecamere IP, punti di accesso WLAN, telefoni VoIP o componenti IoT, ciascuno con una potenza massima di 30 W per porta (IEEE 802.3af/at). A differenza dei semplici switch PoE, il DN-95331 offre ampie funzioni di gestione L2+ come VLAN, QoS, snooping IGMP, aggregazione di link, mirroring delle porte, meccanismi di sicurezza e controllo del traffico. Questo lo rende ideale per le installazioni professionali in cui le reti devono essere segmentate, protette e priorizzate con precisione. Il design compatto da 10" lo rende la scelta ideale per i piccoli distributori di tecnologia, per le installazioni a parete o a pavimento. L'alloggiamento metallico senza ventole garantisce un funzionamento continuo affidabile e silenzioso. La combinazione di PoE+, prestazioni Gigabit e gestione L2+ rende il DN-95331 una base ideale per i sistemi CCTV, l'infrastruttura digitale degli edifici, la distribuzione WLAN e i luoghi di lavoro in rete. Top USP: PoE+ gestito con funzioni L2+ complete in un formato salvaspazio da 10", ideale per installazioni CCTV e WLAN professionali.

## Combina sicurezza di rete professionale, segmentazione VLAN e alimentazione PoE+ in uno switch da 10" compatto e silenzioso.

- Rete e prestazioni
- 8 x porte RJ45 da 10/100/1000 Mbps
- Standard PoE: IEEE 802.3af/at (PoE+)
- Potenza massima per porta: fino a 30 W (PoE+). Potenza per porta: fino a 30 W (PoE+)
- Budget PoE totale: 86W
- Auto MDI/MDI-X
- Commutazione Gigabit non bloccante
- Tecnologia Store-and-forward
- Velocità Gigabit per porta
- Ottimizzato per telecamere IP, AP WLAN e IoT
- Inoltro stabile dei dati senza perdita di pacchetti
- Fanless - funzionamento silenzioso
- Robusto alloggiamento in metallo
- Adatto per armadi di rete da 10 pollici
- Design compatto (in genere circa 250 x 150 x 42 mm)

- Supporto VLAN (basato su porta / 802.1Q)
- Aggregazione di link (supporto LACP a seconda del modello)
- Snooping IGMP per l'ottimizzazione della multicast.
- QoS per il traffico di rete prioritario
- Mirroring delle porte per la diagnosi
- Trasmissione e controllo delle tempeste
- Limitazione della velocità del traffico
- Funzioni di controllo dell'accesso (a seconda del modello)
- GUI web
- SNMP (v1/v2c, a seconda del modello v3)
- CLI / Telnet / SSH (a seconda del modello)
- Backup del firmware e della configurazione
- 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
- Il consumo totale dipende dal carico PoE (max. 96 W circa)
- Temperatura di esercizio: 0-40 °C
- Conservazione: -10-70 °C
- Umidità: 20-85 %, senza condensa

## Attributes

- Numero di porte: 8
- Budget di potenza PoE: 80 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: sì
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: 10 pollici, Scrivania
- VLAN: sì

## Package contents

- Interruttore DN-95331
- Cavo di alimentazione
- Guida rapida

## 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:

