

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 ³
Packaging Unit Carton	8	12.80	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	1	1.14	4.40	15.00	25.20	0.00

More images:



Safety notes

- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno.
- Leggere tutte le istruzioni e seguire tutte le avvertenze e le indicazioni riportate sul dispositivo.

- Non collocare l'apparecchio su una superficie instabile (come un carrello, un cavalletto, un tavolo, ecc.).
- Non utilizzare questo apparecchio in prossimità dell'acqua.
- Non collocare l'apparecchio vicino o sopra un radiatore.
- L'alloggiamento è dotato di aperture per la dissipazione del calore e la ventilazione. Per evitare il surriscaldamento durante il funzionamento, le aperture di ventilazione non devono essere bloccate o coperte.
- Non collocare l'apparecchio su una superficie morbida (ad es. letto, divano, coperta, ecc.). In questo modo si blocca la ventilazione.
- L'apparecchio non deve essere installato in un ambiente chiuso se non è garantita un'adeguata ventilazione.
- Non spruzzare liquidi sull'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare la spina di rete. Non utilizzare detergenti liquidi o schiumogeni.
- Pulire l'apparecchio con un panno umido.
- Collegare il dispositivo in base all'alimentazione indicata sulla targhetta.
- Per evitare danni all'apparecchio, è importante che tutti gli apparecchi siano correttamente collegati a terra.
- Non collocare oggetti sul cavo di alimentazione e posarlo in modo da evitare il rischio di inciampare.
- Utilizzate un limitatore di sovratensione, un regolatore o un gruppo di continuità (UPS) per proteggere il sistema da improvvise e temporanee riduzioni di potenza.
- Fissare correttamente il cavo di sistema e il cavo di rete e assicurarsi che nessun oggetto preme sul cavo.
- Non inserire oggetti nell'apparecchio attraverso le aperture dell'alloggiamento. C'è il rischio di un cortocircuito che può provocare incendi o scosse elettriche.
- Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. Rivolgersi sempre a un centro di assistenza autorizzato.
- Se si verifica una delle seguenti condizioni, scollegare l'apparecchio e inviarlo a un centro di assistenza autorizzato per la riparazione
- Il cavo di rete, l'alimentatore o la spina dell'alimentatore sono danneggiati o usurati;
- Il liquido è penetrato nell'apparecchio;
- Il dispositivo è stato esposto alla pioggia o all'acqua;
- Il dispositivo è caduto o la custodia è stata danneggiata;
- La funzione del dispositivo è ovviamente cambiata;
- L'apparecchio non può essere utilizzato come descritto nelle istruzioni per l'uso.

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