

DIGITUS® Switch Gigabit Ethernet PoE, 8 porte PoE+, 10", budget PoE fino a 80 W

DN-95317-1

EAN 4016032509745



Switch Gigabit Ethernet PoE 8 porte PoE, 10 pollici, 80W PoE Budget

DIGITUS DN-95317 è uno switch Gigabit PoE+ compatto da 10" con otto porte RJ45 che fornisce un'alimentazione e una trasmissione dati affidabili per i moderni dispositivi di rete basati su IP. Grazie al supporto degli standard PoE IEEE 802.3af e 802.3at (PoE+), lo switch alimenta i dispositivi collegati, come access point, telecamere IP, telefoni VoIP o sistemi IoT, direttamente tramite il cavo di rete, eliminando la necessità di ulteriori alimentatori sui dispositivi finali. Grazie al suo design compatibile con 10", lo switch è particolarmente adatto per armadi di rete compatti, piccoli rack di server o installazioni decentralizzate in uffici, negozi, complessi residenziali o locali tecnici. Il design senza ventole consente un funzionamento completamente silenzioso e rende lo switch ideale per gli ambienti sensibili al rumore. Le porte Gigabit Ethernet garantiscono trasferimenti di dati veloci e connessioni di rete stabili per le applicazioni PoE più esigenti. Grazie a funzioni quali la commutazione non bloccante, l'auto-negoziazione e la tecnologia store-and-forward, lo switch garantisce prestazioni di rete affidabili, senza alcuno sforzo di configurazione.

Fornisce in modo affidabile alimentazione e dati Gigabit ai dispositivi di rete compatibili con PoE tramite un unico cavo di rete, ideale per sistemi di telecamere, punti di accesso WLAN e tecnologia di edificio basata su IP.

- 8 × porte RJ45 da 10/100/1000 Mbps
- Standard PoE: IEEE 802.3af / IEEE 802.3at (PoE+)
- Potenza massima PoE per porta: fino a 30 W. Potenza PoE per porta: fino a 30 W
- Budget PoE totale: fino a 80 W
- Auto MDI/MDI-X, commutazione Gigabit non bloccante

- Tecnologia di commutazione store-and-forward, auto-negoziazione
- Design senza ventola - funzionamento silenzioso
- Robusto alloggiamento in metallo
- Adatto per armadi di rete da 10 pollici
- Design compatto (circa 250 × 150 × 42 mm)
- Alimentatore interno, tensione di ingresso: 100-240 V CA
- Temperatura di esercizio: 0 - 40 °C, temperatura di stoccaggio: -10 - 70 °C, umidità: 5 - 95 % (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
- Collegamento porta Uplink: RJ45
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 8
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: 10 pollici
- VLAN: no

Package contents

- DN-95317-1 Interruttore
- Cavo di alimentazione
- Guida rapida
- Piedini in gomma

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	13.23	26.50	33.00	49.00	42,850.50
Packaging Unit Inside	1	1.65	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Packaging Unit Single	1	1.65	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Net single without Packaging	1	1.11	25.00	15.00	4.20	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