

# DIGITUS Commutatore 8 porte 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit Desktop

DN-95340 EAN 4016032390596





#### Switch Gigabit Ethernet PoE 8 porte PoE, budget PoE 135W

Il commutatore Fast Ethernet 8 porte Power over Ethernet e un'ulteriore porta Uplink, offre alla rete un significativo miglioramento in termini di prestazioni e di efficienza. Grazie al supporto PoE, tutto ciò che serve è un unico cavo (cavo di rete) per l'alimentazione e il trasferimento dei dati. In questo modo è possibile espandere la propria rete anche se non sono disponibili linee di alimentazione o prese. Ciò consente di risparmiare tempo e, per esempio, rende facile e rapida l'installazione di punti di accesso, di telecamere di rete o telefoni IP. L'interruttore non richiede il cablaggio e quindi garantisce un'integrazione rapida e senza soluzione di continuità sulla vostra rete. Inoltre, il commutatore, grazie al design senza ventola, può essere perfettamente utilizzato negli uffici o nelle sale conferenza.

# Interruttore di rete con soluzione integrata Power over Ethernet (PoE) con un allaccio ottimale, economico e rapido su reti delle piccole e medie imprese

- Commutatore 8 porte 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit Desktop
- Ethernet IEEE802.3/802.3u/802.3x/802.3ab/IEEE802.3 af/at
- Power over Ethernet (PoE): è necessario un solo cavo per l'alimentazione e il trasferimento dei dati
- Consumo potenza PoE: 131 Watt (1-8 porte)
- Ripartizione porta PoE: Da 1 as 8 (802.at, 30 Watt per porta)
- Non è richiesta alcuna configurazione
- Potenza massima: 135 Watt (con trasformatore)

- · LED di stato su ogni porta
- Pin PoE: V+ (RJ45 Pin 1, 2) V- (RJ45 Pin 3, 6)
- Protezione contro sovratensione e cortocircuito
- Backplane: 16Gbps
- Tabella indirizzi MAC: 4K
- Dimensioni (L x P x H): 250 mm x 115 mm x 39 mm
- Peso: 670g
- · Colore: Nero

#### Attributes

- · Numero di porte: 8
- Budget di potenza PoE: 135 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: no

#### **Package contents**

- Switch desktop a 8 porte Gigabit PoE
- · Unità di alimentazione
- Cavo di alimentazione
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	16.00	48.00	28.00	34.00	45,696.00
Packaging Unit Inside	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Packaging Unit Single	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Net single without Packaging	1	0.70	25.00	11.50	3.90	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 istruzioni 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 prema 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