

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 a 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
- 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: si
- 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)	cm ³
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 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