

DIGITUS Switch Gigabit 5 porte, non gestito

DN-80202-1
EAN 4016032492900



Switch di rete Gigabit 5 porte Desktop, alloggiamento in metallo

Lo switch Gigabit 5 porte di DIGITUS® è perfetto per ampliare la vostra rete in modo semplicissimo. Grazie al design senza ventole lo switch è molto silenzioso e non deve essere configurato. Ogni porta si può utilizzare come porta LAN o Uplink, i cavi e la velocità di rete vengono riconosciuti automaticamente. Lo switch supporta anche funzioni di risparmio energetico IEEE802.3az & il controllo flusso full-duplex IEEE802.3x. Vero Plug and Play - basta inserire il cavo per iniziare.

Rapido e semplice ampliamento della rete - Plug and Play

- Numero di porte: 5 x 10/100/1000 Mbps
- Standard Ethernet: IEEE802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3az
- Controllo flusso full-duplex IEEE 802.3x
- Backplane: 10 Gbps
- Tabella indirizzi MAC: 2K
- Velocità di trasmissione: 148800 pps per porta (1000BASE-TX)
- Velocità di trasmissione dati: 7.44 Mbps
- Funzione Auto-MDI/MDIX
- Sistema di trasmissione: Store and forward
- Indicatori LED: Power, Link/Act
- Consumo: max. 3W
- Temperatura operativa: Da 0°C a 40°C
- Temperatura di conservazione: da -10°C a 70°C
- Umidità operativa: 10% - 90% RH (non condensa)

- Tensione di ingresso alimentatore esterno: 100 ~ 240 V AC, 50/60Hz
- Tensione di ingresso switch: 5 V DC / 1 A
- Alimentazione elettrica dell'alimentatore: Eurospina tipo C (CEE 7/16)
- Tipo di spina lato dispositivo: Spina cava 5,5 mm/2,1 mm
- Ingresso rete sul dispositivo: Presa da 5,5 mm per spina cava
- Dimensioni (Lungh. x Prof. x Alt.): 92 mm x 69 mm x 25 mm
- Peso: 180 g
- Colore: Nero

Attributes

- Numero di porte: 5
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 0
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Scrivania
- VLAN: no

Package contents

- 1 x switch Gigabit 5 porte, non gestito
- 4 x piedini di gomma
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.50	41.50	30.50	40.00	50,630.00
Packaging Unit Inside	1	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.43	7.00	14.00	18.90	1,852.20
Net single without Packaging	1	0.17	2.50	6.90	9.20	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 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 clienti 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