

DIGITUS Switch Gigabit a 8 porte, desktop, non gestito, alloggiamento in metallo

DN-80066-1
EAN 4016032496663



Switch Digitus 8 porte RJ 45 GE 8 x 10/ 100/1000 Mbit/s

Lo switch di rete DN-80066-1 SOHO è la soluzione ideale per le reti domestiche e i piccoli uffici. Con 8 porte Gigabit, offre connessioni veloci e affidabili per tutti i dispositivi. Grazie alla semplice installazione plug-and-play e al design compatto e senza ventole, richiede poca manutenzione e si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente di rete.

Il DN-80066-1 offre un modo semplice, economico e potente per portare la rete di casa o dell'ufficio alla velocità Gigabit.

- Tipo di prodotto: Switch non gestito a 8 porte Gigabit
- Connessioni: 8 porte RJ45 adattive da 10/100/1000Mbps
- Supporti di rete (cavi): □10BASE-T: cavo UTP categoria 3, 4, 5 (≤100m) □100BASE-TX: cavo UTP categoria 5, 5e (≤100m) □1000BASE-T: cavo UTP categoria 5e, 6 (≤100m)
- Tabella indirizzi MAC: 4K, autoapprendimento, autoinvecchiamento
- Modalità di trasferimento: memorizza e inoltra
- Capacità di commutazione: 16Gbps
- Velocità di inoltro: 11,9Mpps

- Alimentazione: □Tensione di ingresso: 5V/1A □Consumo di energia: 5W □Dimensioni spina DC: 5,5 x 1,5 mm
- Temperatura di esercizio: 0°C ~ 40°C
- Temperatura di stoccaggio: -40°C ~ 70°C
- Umidità di esercizio: 10% ~ 90% senza condensa
- Umidità di stoccaggio: 5% ~ 90% senza condensa
- Dimensioni (L x P x A): 140 x 67 x 26 mm
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: no

Package contents

- Switch a 8 porte
- Adattatore di rete 5V/1A
- Guida rapida all'installazione (QIG)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.24	49.00	32.20	20.90	32,976.00
Packaging Unit Inside	1	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.41	14.90	9.20	9.50	1,302.26
Net single without Packaging	1	0.22	14.00	6.70	2.60	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