

# 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

## Attributes

- · 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)	cm³
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 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 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

 $\label{thm:equired} \mbox{EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.}$ ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com