

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

DN-80066
EAN 4016032478683



Switch FE 8 porte RJ45 Digitus 8 x 10/ 100 Mbit/s

Questo è uno switch Ethernet a 8 porte 10/100/1000Mbps che fornisce una connettività di rete senza soluzione di continuità. Tutte le porte supportano la funzione Auto MDI/MDIX, con 8 porte RJ45 10/100/1000Mbps dotate di auto negoziazione. Lo switch offre un aggiornamento economico, facile da usare e potente della vostra vecchia rete a una rete da 1.000 Mbps. □□Lo switch è facile da installare e utilizzare, adatto come estensione della vostra rete domestica e in ufficio. Il LED sul lato anteriore visualizza lo stato operativo della rete in modo dinamico.

Switch Gigabit Ethernet 8 porte 10/100/1000Mbps non gestito, porte RJ45 con auto negoziazione, in tutte le porte RJ45 è disponibile l'auto negoziazione.

- Numero di porte: 8 x 10/100/1000 Mbps
- Standard di rete: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab
- Auto negoziazione: Auto MDI/MDIX
- Controllo flusso full-duplex IEEE802.3x
- Larghezza di banda Backplane: 16 Gbps
- Indirizzi Mac: 4K
- Velocità di trasmissione: 11,9 Mpps a porta
- Dimensioni buffer: 1.5 Mbit
- Supporta Jumbo Frame, dimensioni frame: 9216 byte
- Sistema di trasmissione: Store and forward
- Indicatori a LED: Link, attività, energia

- Tensione di esercizio: 5 V DC / 500 mA
- Consumo di energia elettrica: 3.1 W max.
- Alimentazione elettrica alimentatore: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Tipo di spina alimentatore: Eurospina tipo C (CEE 7/16)
- Temperatura operativa: Da 0°C a 40°C
- Umidità di esercizio: 10% - 90% RH (non condensa)
- Temperatura di conservazione: da -10°C a 70°C
- Design senza ventole
- Dimensioni: Largh. 140 x Prof. 76 x Alt. 28 mm
- Peso: 435 g
- Chipset: RTL8370N-VB
- Numero di porte: 8
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Scrivania
- VLAN: no

Package contents

- 1 x Switch Gigabit 8 porte, non gestito
- 1 alimentatore
- 1 x guida di avvio rapido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	15.30	38.70	49.50	35.60	68,197.10
Packaging Unit Inside	1	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.51	12.20	16.30	9.40	1,869.28
Net single without Packaging	1	0.00	7.60	14.00	2.80	0.00

More images:



**8-Port Switch,
10/100/1 000 Mbps Gigabit
Ethernet, Unmanaged,
Metall Housing**

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