

# 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

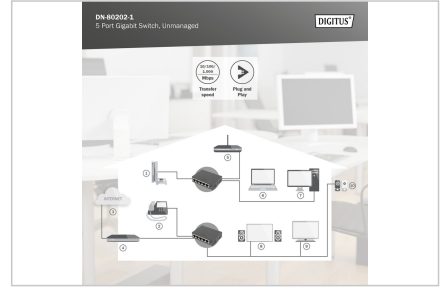
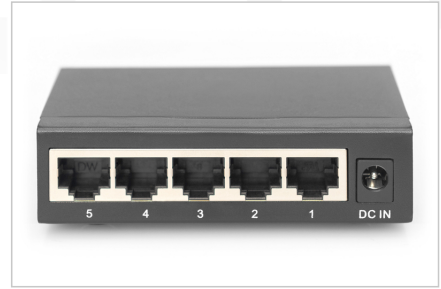
- Numero di porte: 5
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 0
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Scrivania
- VLAN: no

### 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 <sup>3</sup>
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 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](mailto:info@assmann.com)