

DIGITUS Gigabit 8 porte + 2 porte Gigabit SFP

DN-80067
EAN 4016032478706



Switch Digitus 8P +2SFP GE 8 x 10/100/1000 Mbit/s + porte uplink 2SFP

Oltre alle 8 porte RJ45, il Digitus Gigabit Ethernet 8 porte 10/100/1000Mbps ha 2 porte SFP aggiuntive con velocità di trasmissione fino a 1.000 Mbps ciascuna. Questo interruttore ha un design ad alta integrazione, è robusto, portatile e facile da usare. Lo switch è ideale per le reti domestiche e d'ufficio di piccole e medie dimensioni. Grazie alla funzione Auto MDI/MDIX di tutte le porte, lo switch può essere integrato senza problemi nella vostra rete. Basso costo, facilità d'uso e alte prestazioni sono i punti di forza dello switch DIGITUS® Gigabit Ethernet a 8 porte, rendendolo una scelta eccellente per la vostra rete.

8 porte uplink 10/100/1000 Mbit/s + 2SFP

- Numero di porte: 8 x 10/100/1000 Mbps
- 2 porte SFP da 1000 Mbps
- Standard di rete: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab
- Negoziazione automatica: Auto MDI/MDIX
- Controllo di flusso full duplex IEEE802.3x
- Metodo di trasferimento: Store-and-forward
- Capacità backplane 20 Gbps

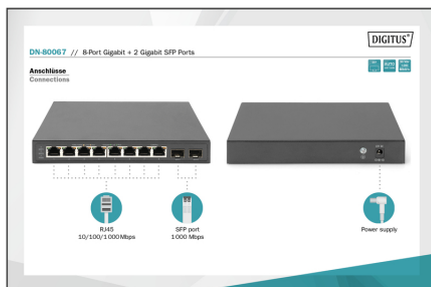
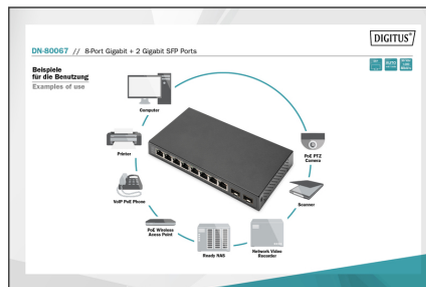
- Indirizzi MAC: 4K Apprendimento automatico, Invecchiamento automatico
- Memoria tampone: 1,5 Mbit
- Capacità di inoltro: 14,88 Mbps
- Cornici Jumbo: 9216 byte
- Numero di porte: 8
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: SFP
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 2
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Scrivania
- VLAN: no

Package contents

- 1 x switch Gigabit 8 porte, 2 x porte SFP, non gestito
- 1 x alimentatore
- 1 x guida di avvio rapido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	16.20	42.00	53.20	33.60	75,075.80
Packaging Unit Inside	1	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.81	15.80	25.60	7.90	3,195.39
Net single without Packaging	1	0.00	10.00	19.00	2.80	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