

DIGITUS Switch livello 2 Gigabit Ethernet, 24 porte, 2 porte RJ45/SFP-combo + 2 porte uplink SFP

DN-80221-3
EAN 4016032467687



Switch livello 2 Gigabit Ethernet 24 porte 24 porte + 2 porte combo e 2 porte uplink SFP

Gli switch di livello 2 Gigabit Ethernet DIGITUS® con 24 porte Gigabit RJ45 e 4 porte uplink sono progettati per sistemi di rete di medie e grandi dimensioni. Per le porte uplink potete scegliere tra 2 porte combo SFP/RJ45 e 2 porte uplink solo SFP. Le caratteristiche intelligenti, ideali per semplici applicazioni QoS-/CoS e la possibilità di montaggio a 19" permettono una semplice integrazione nella vostra rete. Questi switch sono un'ottima soluzione per aumentare la potenza e l'efficienza della vostra rete.

Massima larghezza di banda e migliori prestazioni per esigenze professionali. Opzioni di gestione ottimali tramite l'interfaccia utente.

- 24 porte RJ45 (1000Mbps)
- 2 porte combo RJ45/ SFP per connessione in fibra ottica o Ethernet
- 2 porte uplink SFP per moduli SFP
- 1 porta console RJ45
- Compatibile con gli standard: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3z e 802.3ad - Funzione Auto MDI/MDI-X
- 8K indirizzi MAC
- Supporto QoS per la classificazione Layer 4
- Port mirroring per un monitoraggio efficiente della rete
- Porta trunk per l'espansione della larghezza di banda

- VLAN per prestazioni e sicurezza
- Autenticazione della porta 802.1x
- Gestione della rete SNMP
- Gestione integrata basata sul web
- Protezione da sovratensione +/- 6 kV
- Dimensioni: 440 x 208 x 44 mm (LxPxA)
- Alimentazione: AC: 100-240V
- Consumo di energia: 6,28 W
- Numero di porte: 24
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: RJ45/SFP
- Gestito: sì
- Numero di porte (Uplink): 4
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: 19 pollici, Scrivania
- VLAN: sì

Package contents

- 1 x switch livello 2 Gigabit Ethernet, 24 porte
- 1 x accessorio di montaggio per fissaggio su 19"
- 1 x cavo di alimentazione
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	6.44	58.00	38.00	31.50	69,426.00
Packaging Unit Inside	1	2.15	56.20	30.00	9.00	15,174.00
Packaging Unit Single	1	2.15	56.20	30.00	9.00	15,174.00
Net single without Packaging	1	0.00	21.00	4.40	44.00	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 indicazioni 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