

DIGITUS Switch di rete Fast Ethernet PoE a 24 porte, 19 pollici, non gestito, 2+1 porte uplink, RJ45 + SFP, 240 W, af/at

DN-95356
EAN 4016032485049



24 connessioni 10/100 Mbps PoE 24x10/100Mbps porte PoE RJ45, 1 xGE RJ45, 1xSFP

Lo switch PoE DN-95356 è uno switch a 24 porte 10/100Mbps PoE + 1G Combo +1GE PoE. Le porte PoE sono in grado di rilevare e alimentare automaticamente i dispositivi alimentati (PD) conformi allo standard IEEE802.3af/at. La trasmissione di energia e dati attraverso lo stesso cavo può estendere la rete in luoghi dove non ci sono linee elettriche o prese di corrente, dove è possibile installare dispositivi come AP, telecamere IP o telefoni IP, ecc. Lo switch PoE offre prestazioni semplici, convenienti e non bloccanti in termini di velocità del cavo, con un fattore di forma metallico da 11 pollici per l'implementazione in rack nelle reti di uffici o dipartimenti.

Funzione chiave: VLAN & CCTV & PD-Alive

- 24*10/100Mbps connessioni PoE RJ45
- 1*10/100/1000Mbps Kombi-Anschlüsse
- 1*10/100/1000Mbps RJ45-Anschlüsse
- Conforme a IEEE802.3af/at Power over Ethernet
- Supporta una potenza PoE fino a 32W per ogni porta PoE
- Rilevamento automatico dell'alimentatore
- Alimentazione remota di potenza e dati fino a 100 m
- Controllo di flusso per il funzionamento full-duplex e contropressione per il funzionamento half-duplex
- Supporta la funzione VLAN e CCTV
- 16K indirizzi MAC, apprendimento automatico degli indirizzi e invecchiamento degli stessi
- Supporta la funzione Ethernet ad alta efficienza energetica (EEE) IEEE802.3az

- Supporta la funzione PD Alive
- Standard: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Interfaccia: 24*10/100Mbps RJ45, 1*10/100/1000Mbps combo 1 * 10/100/1000Mbps RJ45
- Supporti di rete: 10BASE-T: cavo UTP di categoria 3, 4, 5 (≤100 m), 100BASE-TX: cavo UTP di categoria 5, 5e (≤100 m), 1000BASE-T: cavo UTP di categoria 5e, 6 (≤100 m), 1000BASE-X: SMF, MMF
- LED: PWR, PoE, LINK/ACT, PoE Max
- Funzione chiave: VLAN e CCTV
- Tabella indirizzi MAC: 16K, autoapprendimento, autoinvecchiamento
- Modalità di trasferimento: Salva e inoltra
- Lunghezza massima del pacchetto: 16K
- Capacità di commutazione: 8,8G
- Velocità di inoltro dei pacchetti: 6,5 Mpps
- Buffer dei pacchetti: 4M bit
- Dimensioni (L*L*H): 280*180*44mm
- Budget PoE: 225W
- Alimentazione: 240W
- Installazione a rack: Sì

Attributes

- Uso industriale: no

Package contents

- Switch PoE a 24 porte
- Cavo di alimentazione
- Guida rapida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	12.38	26.00	38.30	42.60	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.48	8.00	23.00	37.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.85	4.40	18.00	28.00	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