

DIGITUS Switch PoE FE 8+2 porte DIGITUS

DN-95354
EAN 4016032485919



Switch PoE FE 8+2 porte 8 porte PoE 802.3at, 10/100 Mbps

Lo switch di rete PoE Digitus DN-95354 dispone di una funzione CCTV per una trasmissione su lunghi tratti di 250 metri. Gli utenti possono attivare o disattivare la funzione CCTV. Migliorate la sicurezza della vostra rete e proteggetela dai danni. Semplificate la gestione e la manutenzione rispettando i requisiti di rete e di accesso di aziende, comuni, hotel, reti di uffici e campus.

Grazie all'alimentazione e alla trasmissione dei dati sullo stesso cavo, è possibile estendere facilmente la rete in luoghi in cui non è disponibile l'alimentazione.

- Interfaccia: connessione RJ45 10*10/100
- Standard PoE: IEEE802.3af/at
- Connessione PoE: Porta 1-8
- Budget PoE totale: 60W
- Alimentazione: 65W
- Funzione più importante: CCTV
- Carico collegato a PoE: max. 30W
- Alimentazione RJ45 PoE: Modalità A Anodo 1/2 Catodo 3/6
- Display: PWR (verde), LNK/ACT (verde), PoE (arancione), Max (verde)
- Supporti di rete: 10BASE-T: cavo UTP di categoria 3, 4, 5 (≤100m)
- 100BASE-TX: cavo UTP di categoria 5, 5e (≤100m)
- Tabella indirizzi MAC: 1K, studio automatico, aggiornamenti automatici

- Jumbo frame: 1536 byte
- Buffer dei pacchetti: 448Kbit
- Modalità di trasferimento: Salva e inoltra
- Velocità di inoltro dei pacchetti: 1,488Mpps
- Larghezza di banda: 2Gbps
- Dimensioni del dispositivo: 168*93*32 mm
- Efficienza energetica: supporto IEEE 802.3az
- Ingresso di rete: 100~240V AC, 50/60Hz
- Temperatura di esercizio: 0°C ~ 40 °C
- Temperatura di stoccaggio: -40 °C ~ 70 °C
- Umidità durante il funzionamento: 10% ~ 90% senza condensa
- Umidità durante lo stoccaggio: 5% ~ 90% senza condensa
- Protezione da sovratensione: modo comune ±6 kV, modo differenziale ±2 kV
- MTBF: >50.000 ore
- Standard elettrostatico: contatto 6KV, aria 8KV

Attributes

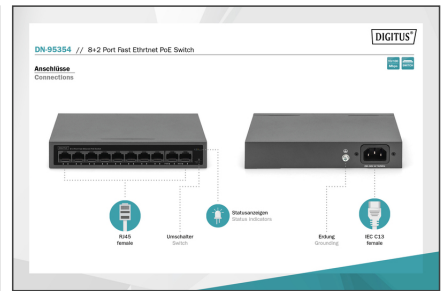
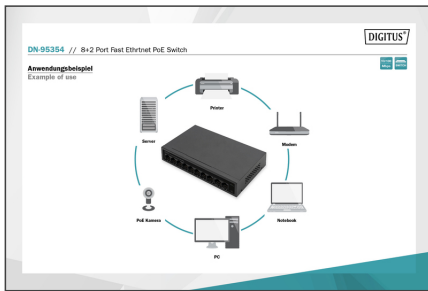
- Uso industriale: no

Package contents

- Switch PoE
- Manuale utente
- Cavo di rete

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	17	14.98	40.30	33.30	36.30	48,714.20
Packaging Unit Inside	1	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.88	19.50	16.70	6.30	2,051.59
Net single without Packaging	1	0.49	16.80	9.40	3.20	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