

DIGITUS® Switch Gigabit 8 porte con 6 x porte PoE, 2 x RJ45, 2 x SFP Uplink, 802.3 af/at/bt

DN-95140

EAN 4016032467380



Switch Gigabit 8 porte 8xRJ45 (6xPoE)+ 2G SFP 180W Support 802.3 af/at/bt standard

Lo switch PoE Gigabit 8 porte di DIGITUS® è uno switch versatile per svariati ambiti di utilizzo. È possibile utilizzare tutte le 8 porte per dispositivi di rete comuni senza alimentazione PoE. 6 porte possono essere utilizzate per dispositivi di rete abilitati PoE, due di queste porte anche con 90 Watt (IEEE 802.3bt) per porta. Le restanti 4 porte supportano dispositivi IEEE 802.3at/af fino a 30 Watt di potenza. Inoltre, sono integrate due porte Uplink SFP, che possono essere dotate di moduli SFP per la tecnologia in fibra ottica o in rame. Gli standard Gigabit sono supportati anche con velocità di trasferimento dati fino a 1000 Mbps, Auto MDI/MDIX e Auto Negotiation per le porte RJ45. In aggiunta, lo switch dispone di 3 modalità diverse: Legacy BT, BT e UPoE, impostabili tramite un DIP switch sul pannello frontale. Con questo switch PoE Gigabit è possibile implementare applicazioni di rete convenzionali e fornire alimentazione anche a dispositivi di rete ad alta intensità di potenza come sistemi POS, sistemi di controllo accessi, sistemi di sorveglianza o di parcheggio - un budget totale di 180 W è previsto per i dispositivi PoE.

Switch Gigabit PoE++ a 8 porte con 2 porte uplink SFP - Supporta fino a 2 porte con prestazioni IEEE 802.03bt complete + 4 porte IEEE 802.3 at/af in totale

- Standard Ethernet supportati: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
- Standard PoE supportati: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- 2 x porte RJ45 con PoE++ (90 W max.) - 10/100/1000 Mbps
- 4 x porte RJ45 con PoE+ (30 W max.) - 10/100/1000 Mbps
- 2 x porte RJ45- utilizzabili come uplink o per dispositivi LAN - 10/100/1000 Mbps
- 2 x porte Uplink SFP - per tecnologia in fibra ottica o in rame - 100/1000 Mbps
- Supporta Auto MDI/MDIX per porte RJ45
- Supporta Auto Negotiation per porte RJ45
- Modalità supportate: Legacy Bt/BT/UPoE
- Modalità di trasferimento: Store and forward
- Backplane: 20G (Switching Capacity)
- Elenco indirizzi MAC: 4K, Auto-learning, Auto-aging

- Jumbo frames: 9216 byte
- Buffer pacchetto: 1.5 Mbit
- Velocità di trasmissione pacchetto: 13,39 Mpps
- Assorbimento di corrente totale: 190 W
- Budget PoE: 180 W
- Temperatura operativa: 0°C ~ 40°C
- Umidità operativa: 10% ~ 90% RH (non condensa)
- Temperatura di stoccaggio: -40°C ~ 70°C
- Umidità di stoccaggio: 5% ~ 90% RH (non condensa)
- Ventilazione: Ventola attiva montata
- Tensione di rete: AC 100 - 240 V / 50/60 Hz
- Protezione contro le sovratensioni: Differential mode: +/- 4kV - Common mode: +/- 6kV
- Standard elettrostatico: Contatto: +/- 6kV - Air: +/- 8kV
- Energy saving: IEEE802.3az (EEE)
- Dimensioni: 220 x 150 x 44 mm (Lungh.xLargh.xAlt.)
- Peso: 1340 g

Attributes

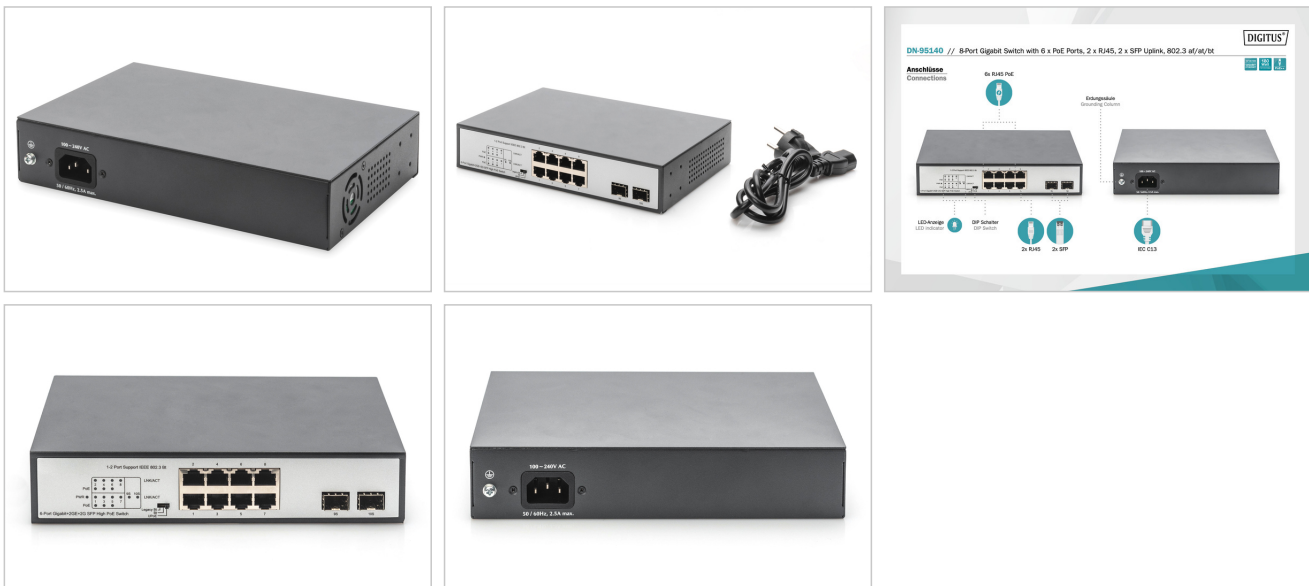
- Numero di porte: 8
- Budget di potenza PoE: 180 W
- Standard PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Collegamento porta Uplink: SFP
- Gestito: no
- Numero di porte (Uplink): 2
- Power over Ethernet: si
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Scrivania, Parete, 19 pollici
- VLAN: no

Package contents

- 1 x switch Gigabit 8 porte con 6 x PoE
- 4 x piedini di gomma
- 1 x cavo di alimentazione
- 2 x staffe di montaggio

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	9.40	32.20	42.30	22.00	29,965.30
Packaging Unit Inside	1	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.88	20.00	31.00	8.00	4,960.00
Net single without Packaging	1	1.34	15.00	22.00	4.40	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