

DIGITUS® Iniettore 24 porte 10G PoE+

DN-95117

EAN 4016032430384



Gigabit Ethernet Iniettore PoE+ a 24 porte, 10G 24 porte in ingresso, 24 porte in uscita + PoE

Il DN-95117 DIGITUS® è un Hub Mid-Span (iniettore PoE) 24 porte 10G PoE+. Ha 24 porte di ingresso per i dati e 24 porte di uscita, che mettono a disposizione dati e PoE. Ogni porta PoE supporta i dispositivi collegati secondo lo standard PoE IEEE802.3af e IEEE802.3at con 15,4 Watt e 30 Watt, così come Access Points PoE, telefono IP PoE o videocamere IP PoE. Lo Commutatore fornisce per tutte le porte un budget massimo di 370 watt e un budget massimo di 30 watt per porta.

Minimizzazione del cablaggio per i dispositivi abilitati PoE

- 48 x 10/100/1000Mbps/2,5/10G (24 x dati di ingresso, 24 x dati di uscita+PoE)
- Compatibile con gli standard IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Alimentazione PoE tramite PIN 1,2(V-) e PIN 3,6(V+)
- Potenza totale massima di 370 watt
- Compatibile con gli standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- Rilevamento automatico del cavo - Funzione Auto-MDI/MDI-X
- Rilevamento automatico di full e half duplex

- Alimentazione: 100VAC ~ 240VAC
- Intervallo di temperatura operativa: da 0 °C a 40 °C
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 70°C
- Dimensioni (mm): 440 (L) x 345 (L) x 45 (H)
- MTBF: 100.000 ore
- Consumo di energia: 20W

Attributes

- Numero di porte: 24
- Budget di potenza PoE: 370 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: 10 gigabit
- Uso industriale: no

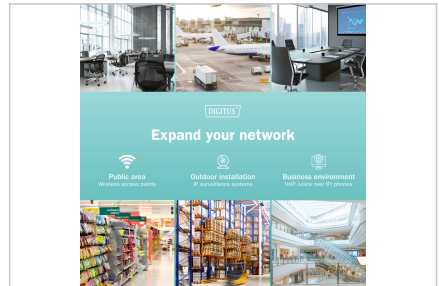
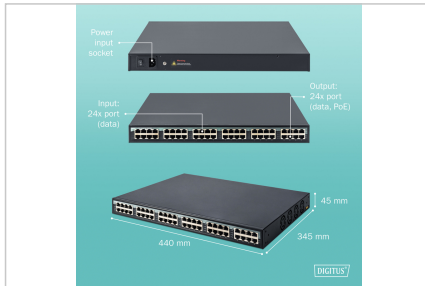
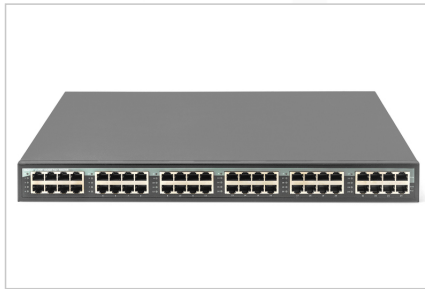
Package contents

- Iniettore 24 porte 10G PoE+
- Guida di avvio rapido
- Cavo di alimentazione
- Accessorio per il montaggio

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	3	16.00	52.50	33.00	44.00	76,230.00
Packaging Unit Inside	1	5.33	50.50	40.50	9.50	19,429.90
Packaging Unit Single	1	5.33	50.50	40.50	9.50	19,429.90
Net single without Packaging	1	4.39	44.00	34.50	4.50	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