

DIGITUS Iniettore PoE+ Ethernet 10G a 16 porte, 802.3at, 250 W

DN-95116
EAN 4016032430377



Iniettore 10G PoE+ a 16 porte, 802.3at 16 porte in ingresso, 16 porte in uscita + PoE

DIGITUS® DN-95116 è un hub mid-span 10G PoE+ a 16 porte (iniettore PoE). Offre 16 porte di ingresso per i dati e 16 porte di uscita che forniscono dati e PoE. Ogni porta PoE supporta i dispositivi collegati secondo gli standard PoE IEEE802.3af e IEEE802.3at con 15,4 watt e 30 watt rispettivamente, come punti di accesso PoE, telefoni IP PoE o telecamere IP PoE. Lo switch offre un budget massimo di 250 watt per tutte le porte e un budget massimo di 30 watt per porta.

Riduzione al minimo dello sforzo di cablaggio per i dispositivi compatibili con PoE

- 32 x 10/100/1000Mbps 2,5G /10G (16 x dati di ingresso, 16 x dati di uscita+PoE)
- Compatibile con gli standard IEEE802.3af e IEEE802.3at
- Alimentazione PoE tramite PIN 1,2(V-) e PIN 3,6(V+)
- Potenza massima totale di 250 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: 100 - 240V AC 50/60Hz
- Intervallo di temperatura operativa: da 0 °C a 40 °C
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 70°C
- Dimensioni (mm): 440 (L) x 200 (L) x 45 (H)
- MTBF: 100.000 ore
- Consumo di energia: 15W

Attributes

- Numero di porte: 16
- Budget di potenza PoE: 250 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: 10 gigabit
- Uso industriale: no

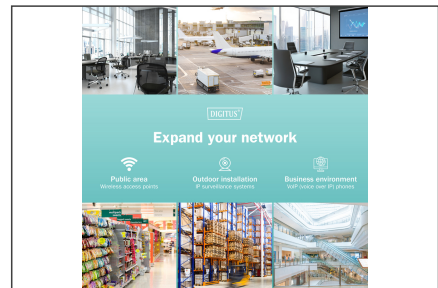
Package contents

- Iniettore 10G PoE+ a 16 porte
- Guida rapida
- Cavo di rete
- Accessori di montaggio

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	20.83	59.50	29.50	22.00	38,615.50
Packaging Unit Inside	1	4.17	50.00	28.00	10.00	14,000.00
Packaging Unit Single	1	4.17	50.00	28.00	10.00	14,000.00
Net single without Packaging	1	2.80	44.00	20.00	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