

DIGITUS Iniettore Gigabit Ethernet PoE+ a 8 porte, 802.3bt, 250 W

DN-95118
EAN 4016032495338



Gigabit Ethernet PoE+ Injector Hub, 802.3bt Power PoE Power Budget a 8 porte 250W

Il DN-95118 a 8 canali mid-span Power over Ethernet (PoE) è una soluzione all'avanguardia, compatta ed economica che rivoluzionerà il modo di alimentare e collegare i dispositivi. Sia che si tratti di gestire punti di accesso LAN wireless, telecamere di sicurezza IP, telefoni VoIP o altre installazioni a bassa densità di porte, il DN-95118 è progettato per fornire una soluzione di alimentazione continua ed efficiente. Conformemente allo standard IEEE802.3bt, il DN-95118 soddisfa i più recenti requisiti del settore per la tecnologia PoE e fornisce alimentazione e dati tramite un unico cavo Ethernet. Ciò elimina la necessità di un alimentatore esterno e del relativo cablaggio CA/CC, ottimizzando l'infrastruttura e riducendo i costi di installazione. Una delle caratteristiche principali del DN-95118 è la capacità di alimentare in remoto una serie di dispositivi, che lo rende una scelta ideale per le installazioni in cui l'accessibilità rappresenta una sfida. Utilizzando l'infrastruttura Ethernet esistente, questa soluzione PoE mid-span fornisce una fonte di alimentazione comoda e affidabile senza la complessità di un cablaggio aggiuntivo. Il design compatto del DN-95118 gli consente di inserirsi perfettamente nell'ambiente senza occupare spazio prezioso. La sua convenienza, unita alle caratteristiche di sicurezza e affidabilità, ne fanno una scelta interessante per le aziende che desiderano ottimizzare le proprie soluzioni di alimentazione senza compromettere le prestazioni.

Ampliate la vostra infrastruttura di alimentazione con la soluzione PoE mid-span a 8 canali DN-95118 e raggiungete un nuovo livello di efficienza, affidabilità ed economicità per i vostri dispositivi in rete.

- IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt-Typ4
- Fino a 8 canali
- Fino a 90 W di potenza su 4 coppie per canale
- Budget PoE 250 W
- Supporta applicazioni 10/100/1000 Base-T
- Indicatori LED per l'ingresso di alimentazione e uscita PoE

- Distanza fino a 100 m
- Convertitore interno AC/DC - non necessita di alimentatore esterno
- Facile installazione Plug-and-Play
- Interfacce: 8 x porte RJ-45 per i dati, 8 x porte RJ-45 per uscita PoE + dati
- Indicatori a LED: Alimentazione, LED di canale
- Velocità di trasmissione dati: 10/100/1000Mbps
- Standard: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt-Typ4
- Modalità di alimentazione: 100-240VAC, 50/60Hz
- Tensione di uscita: 54VDC
- Budget PoE: 250W
- Potenza PoE max. per porta 90W
- Disposizione pin uscita PoE: Alternativa A: V+ (RJ45 Pin3,6), V- (RJ45 Pin 1,2); alternativa B: V+ (RJ45 Pin4,5), V- (RJ45 Pin 7,8)
- Dimensioni: 275 x 200 x 44 mm
- Temperatura operativa: Da 0° a 40°
- Temperatura di conservazione: da -10° a 70°
- Umidità dell'aria per il funzionamento: 5 - 95% non condensa

Attributes

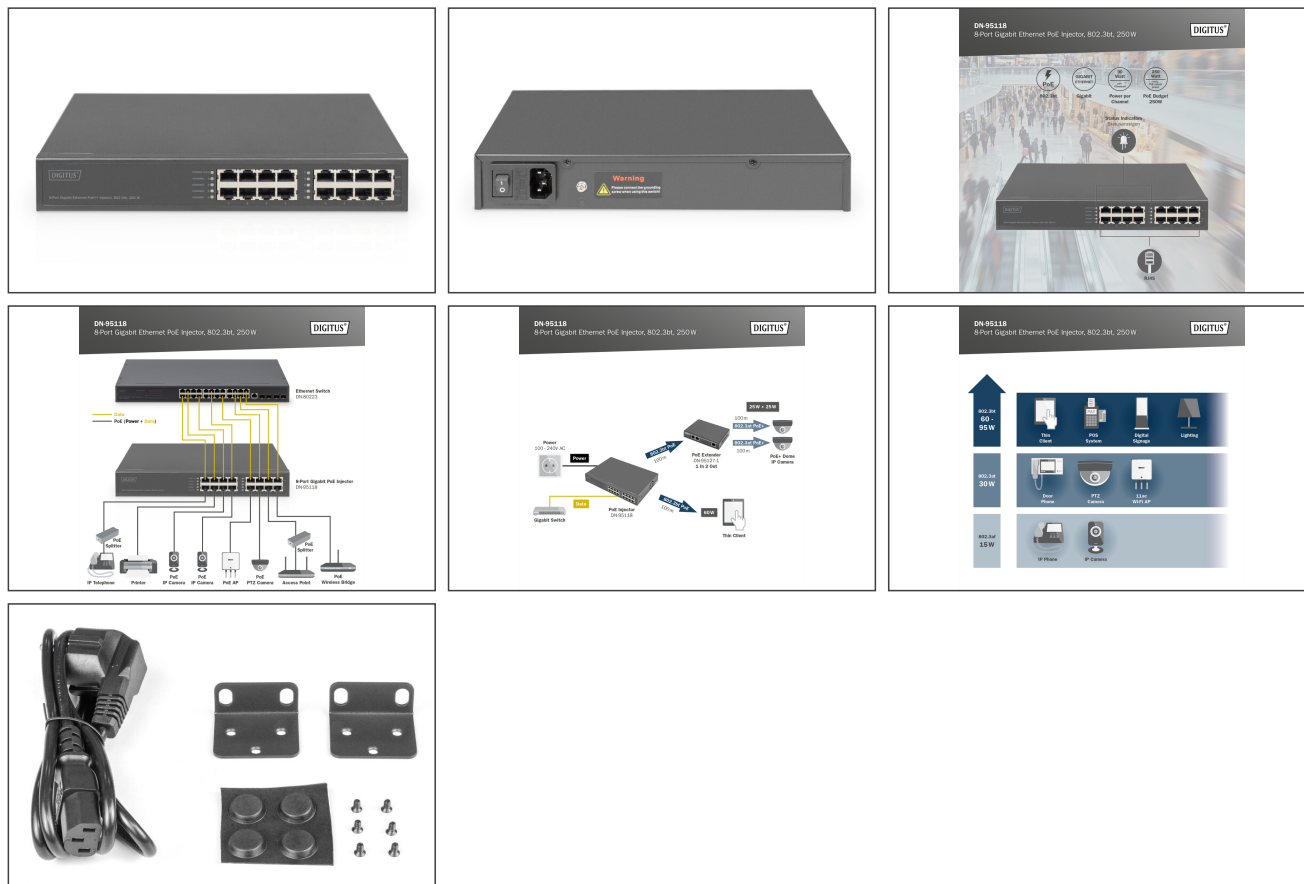
- Numero di porte: 8
- Budget di potenza PoE: 250 W
- Standard PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Potenza in uscita: 85 W
- Uso industriale: no

Package contents

- 1 x iniettore PoE
- 6 x viti
- 1 x QIG
- 1 x cavo di rete
- 2 x supporti di montaggio
- 4 x piedini di gomma

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	13.43	30.00	35.00	50.00	52,500.00
Packaging Unit Inside	1	2.69	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.69	9.50	28.00	34.00	9,044.00
Net single without Packaging	1	1.86	4.40	20.00	27.50	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