

DIGITUS Gigabit Active 802.3af PoE Midspan

DN-95131 EAN 4016032486107





Iniettore Gigabit Ethernet PoE, 802.3af, bianco 802.3af, 15,4 W piccolo alloggiamento, bianco

DN-95131 è un iniettore PoE midspan attivo per ambienti interni appositamente sviluppato per applicazioni complesse di backhaul e di rete. Fornisce 48Vdc, 0,32A di corrente per dispositivi PD remoti tramite 2 coppie di uscite. Supporta dispositivi 10/100 Base-T e Gigabit. È adatto a PD PoE da 15,4W, come AP wireless, router WLAN, telecamere di rete, telefoni IP, radio a microonde e altri terminali Power Ethernet. È conforme allo standard PoE IEEE802.3af. L'alloggiamento è in plastica ignifuga IP40. Funziona con un'ampia tensione di ingresso da 100 a 240 VAC, 50 o 60 Hz. All'interno è presente un chip di riconoscimento che riconosce e classifica il PD prima di alimentarlo. Poi fornisce corrente quando viene riconosciuto un PD conforme allo standard.

La distanza effettiva è di 100 metri tramite cavo Cat5e/Cat6. Ha dimensioni ridotte ma è molto efficiente.

- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet
- Completamente conforme allo standard PoE IEEE802.3af
- Conformità RoHS
- Conformità WEEE
- Ingresso: 100-240Vac 0.5A 50/60Hz
- Uscita: 48Vdc 320mA

- Porte per alimentazione elettrica: 4/5(+), 7/8(-)
- Velocità dati: 10/100/1000Mbps
- Temperatura operativa: Da 0 a 40 a
- Umidità dell'aria per il funzionamento: Da 20% a 80%, non condensa
- Temperatura di conservazione: da -200 a 700
- Umidità dell'aria per la conservazione: Da 10% a 90%, non condensa
- Altezza operativa: fino a 2000 metri
- Omologazioni di sicurezza: CE/FCC
- · Alloggiamento: Plastica
- Colore: Bianco
- Valutazione IP: IP40
- Dimensioni: 85 mm x 30 mm x 46 mm
- Peso: 100g
- · Indicatore di funzionamento: Giallo
- Indicatore di carico PoE: Verde

Attributes

• Uso industriale: no

Package contents

- Iniettore PoE DN-95131
- 1 cavo di rete
- Istruzioni per l'uso (1)

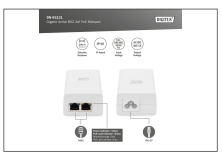
Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	1.29	35.50	43.50	22.00	33,973.50
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	10.00	16.80	4.30	722.40
Net single without Packaging	1	0.11	5.10	9.30	3.40	0.00



More images:













Safety notes

- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno.
- Leggere tutte le istruzioni e seguire tutte le avvertenze e le 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 prema 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