

# 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

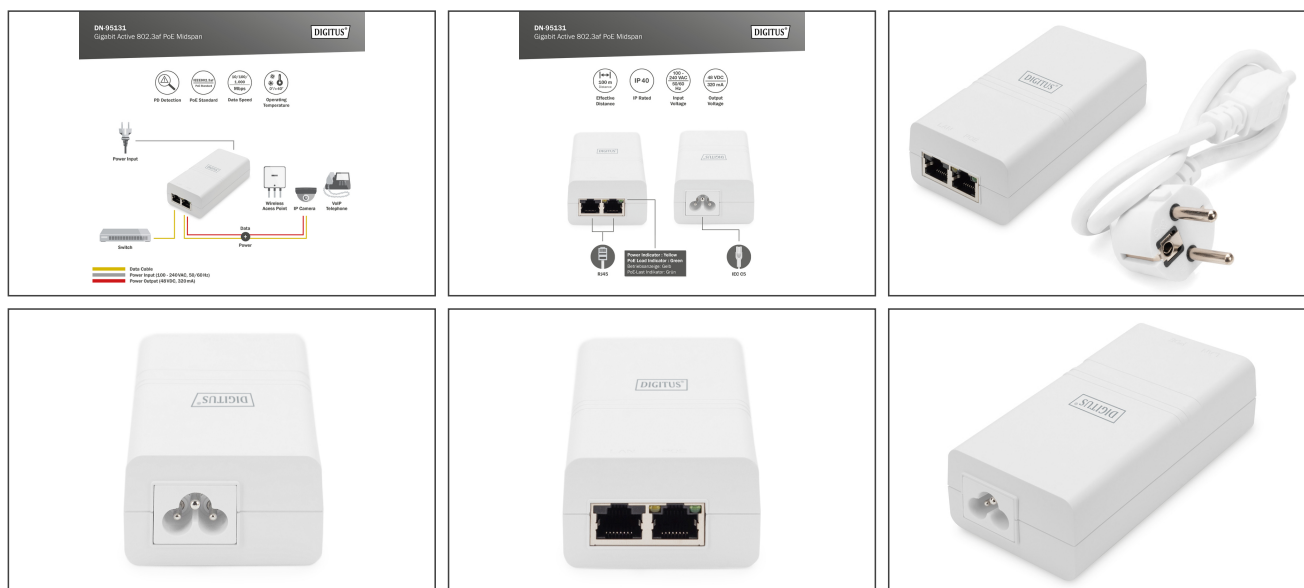
- Uscita: 48Vdc 320mA
- Porte per alimentazione elettrica: 4/5(+), 7/8(-)
- Velocità dati: 10/100/1000Mbps
- Temperatura operativa: Da 0° a 40°
- Umidità dell'aria per il funzionamento: Da 20% a 80%, non condensa
- Temperatura di conservazione: da -20° a 70°
- Umidità dell'aria per la conservazione: 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
- 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)	cm <sup>3</sup>
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 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](mailto:info@assmann.com)