

DIGITUS Gigabit Active 802.3at PoE Midspan

DN-95132
EAN 4016032485834



Iniettore Gigabit Ethernet PoE++ 802.3at, 30 W piccolo alloggiamento, bianco

DN-95132 è un iniettore PoE midspan attivo per ambienti interni appositamente sviluppato per applicazioni complesse di backhaul e di rete. Fornisce 52Vdc, 0,58A 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 30W, 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/at PoE. È racchiuso in un alloggiamento in plastica ignifuga IP40. Funziona con un'ampia tensione di ingresso da 100 a 240 VAC, 50 o 60 Hz. Ha un chip di riconoscimento all'interno che riconosce il dispositivo PD e lo classifica prima che venga alimentato. Poi fornisce corrente quando viene riconosciuto un PD conforme allo standard.

La distanza effettiva è di 100 metri tramite cavo Cat5e/Cat6. Piccolo ma efficiente

- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet
- Conformità completa allo standard IEEE802.3af/at
- Conformità RoHS
- Conformità WEEE
- Ingresso: 100-240Vac 1.0A 50/60Hz
- Uscita: 52Vdc 580mA
- Power pins: 4/5(+), 7/8(-)

- Velocità dati: 10/100/1000Mbps
- Temperatura operativa: Da 0 °C a 40 °C
- Umidità dell'aria per il funzionamento: Da 20% a 80%, non condensa
- Temperatura di conservazione: da -20°C a 70°C
- Umidità di stoccaggio: Da 10% a 90%, non condensa
- Altezza operativa: fino a 2000 metri
- Omologazioni: CE/FCC
- Alloggiamento: Plastica
- Colore: Bianco
- Valutazione IP: IP40
- Dimensioni: 107,3 mm x 56 mm x 34 mm
- Peso: 146,8g
- Indicatore di funzionamento: Giallo
- Indicatore carico PoE: Verde

Attributes

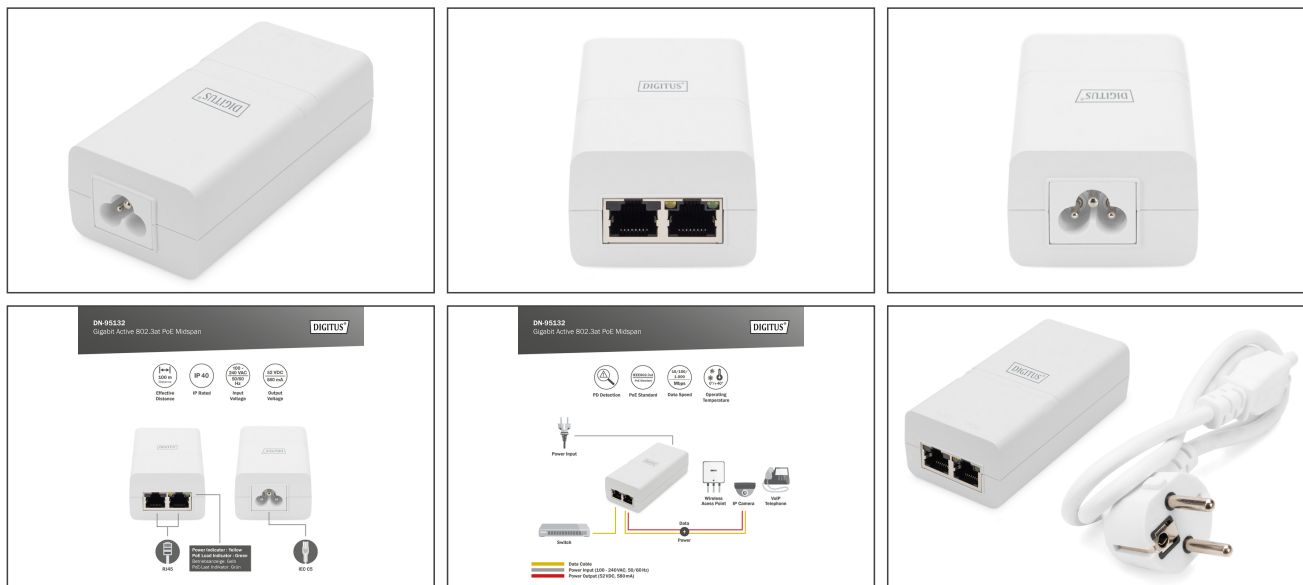
- Budget di potenza PoE: 30 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no

Package contents

- Iniettore PoE DN- 95132
- 1 cavo di rete
- 1 manuale

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	0.80	27.50	35.50	30.00	29,287.50
Packaging Unit Inside	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.04	13.80	16.50	5.00	1,138.50
Net single without Packaging	1	0.15	5.60	10.00	3.50	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