

DIGITUS Gigabit Iniettore PoE, 802.3af

DN-95102-1
EAN 4016032441120



Iniettore Gigabit Ethernet PoE, 802.3af Spine di alimentazione: 4/5 (+), 7/8 (-), 15.4W

L'iniettore PoE Digitus consente di ridurre al minimo il cablaggio durante l'installazione di dispositivi con supporto PoE, come ad esempio telecamere di rete IP. L'alimentazione e la trasmissione dati per i dispositivi avviene tramite un unico cavo Ethernet. In tal modo, la posa di un cavo elettrico separato non è più necessaria e la rete può essere estesa anche in zone prive di prese o cavi di alimentazione. Completamente conforme allo standard PoE IEEE 802.3af, l'iniettore eroga 15,4 watt di potenza in uscita.

Riducete il cablaggio per punti di accesso wireless, telefoni IP e qualsiasi dispositivo compatibile con PoE!

- Soddisfa lo standard 802.3af PoE
- Tensione in uscita 48 Volt, 15,4 Watt
- Presa di ingresso LAN RJ45
- Uscita LAN(RJ45), Alimentazione tramite Pin: 4/5(+), 7/8(-)

- Connessione via cavo: 10/100/1000 Mbps
- L'uscita è dotata di limitatore di corrente, fusibile contro i cortocircuiti, riconoscimento automatico e classificazione dei dispositivi.
- Consumo energetico: 1,6 W max
- Alimentazione: 100-240V AC, 0,8A
- Temperatura di esercizio: -5°C - 45°C
- Dimensioni (mm): 134 (L) x 56 (P) x 33 (A)
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no

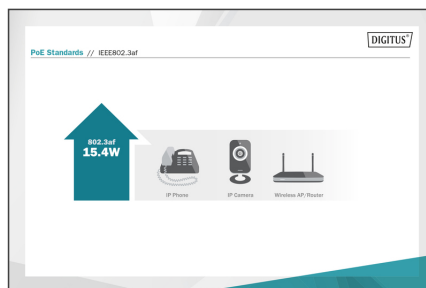
Package contents

- Iniettore PoE
- Guida di avvio rapido
- Cavo di alimentazione

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	17.26	47.50	31.50	34.00	50,872.50
Packaging Unit Inside	1	0.86	16.50	5.00	13.80	1,138.50
Packaging Unit Single	1	0.86	16.00	14.00	5.00	1,108.00
Net single without Packaging	1	0.70	13.00	6.00	3.00	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