

DIGITUS Iniettore PoE Ultra, 802.3at, 60 Watt

DN-95104
EAN 4016032375944



Iniettore PoE Ultra, 802.3at Spine di alimentazione: 4/5(+), 7/8(-) e 3/6(+), 1/2(-), 60W

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. L'iniettore è pienamente compatibile con lo standard IEEE802.3at Ultra PoE e fornisce una potenza in uscita pari a 60 Watt.

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

- Conforme agli standard 802.3at Ultra PoE e 802.3af PoE
- Un unico cavo per il traffico dati e l'alimentazione
- Ampliate la portata della vostra rete, anche dove non ci sono cavi elettrici o prese
- Non è richiesta alcuna configurazione
- Supporta tutti i dispositivi PoE conformi alle specifiche IEEE 802.3af (ad es., punti di accesso, telefoni VoIP e telecamere IP)
- La portata è di 100 metri, ma può essere ampliata anche fino a 400 metri con un'estensione PoE.
- Consumo energetico: 1,6 W max

- Consumo interno (a carico pieno): 10 W max.
- Ingresso: 1x RJ-45 (dati)
- Uscita: 1x RJ-45 (corrente e dati)
- Uscita dati: 100/100/1000 Mbit/s Gigabit
- Potenza di uscita: 60 Watt
- Tensione di uscita: 55 V CC
- Intervallo di temperatura: da -10 °C a +45 °C
- Dimensioni: 193 mm x 85 mm x 41 mm
- Peso: 380 g
- L'uscita è dotata di limitatore di corrente, fusibile contro i cortocircuiti, riconoscimento automatico e classificazione dei dispositivi.

Attributes

- Budget di potenza PoE: 60 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no

Package contents

- Iniettore PoE
- QIG (Guida rapida all'installazione)
- Unità di alimentazione

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	24.10	52.50	30.00	44.00	69,300.00
Packaging Unit Inside	1	0.60	21.00	14.00	5.00	1,470.00
Packaging Unit Single	1	0.60	21.00	14.00	5.00	1,470.00
Net single without Packaging	1	0.42	19.30	8.50	4.00	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