

DIGITUS Iniettore PoE+ 802.3 af/at Gigabit di grado industriale

DN-651112
EAN 4016032445845



Iniettore industriale Gigabit PoE+ 802.3 af/at Potenza di uscita 60W, montaggio a parete e su guida top-hat,

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.

Alta potenza in uscita con 60 Watt

- Soddisfa lo standard 802.3af/at PoE
- Tensione in uscita di 45 56 Volt, 60 Watt
- Presa di ingresso LAN RJ45
- Uscita LAN(RJ45), Alimentazione tramite Pin: 4/5(+), 7/8(-) e 3/6(+), 1/2(-)
- 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: 3W max

- Temperatura di esercizio: -40°C - 75°C
- Consumo minimo inferiore a 0,3 W
- Alloggiamento metallico compatto e robusto
- Eccellente protezione contro i cortocircuiti
- Protezione antifulmine e protezione da sovratensione
- Possibile guida DIN (guida) e installazione a parete

Attributes

- Budget di potenza PoE: 60 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Potenza in uscita: In funzione dell'alimentazione
- Uso industriale: sì
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Power over Ethernet: sì
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: Guida DIN
- VLAN: no

Package contents

- Iniettore PoE+ 802.3 af/at Gigabit di grado industriale
- Guida di avvio rapido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	36	14.76	39.00	35.00	33.00	45,045.00
Packaging Unit Inside	1	0.41	16.50	12.50	5.00	1,031.25
Packaging Unit Single	1	0.41	16.50	12.50	5.00	1,031.25
Net single without Packaging	1	0.30	10.30	7.70	3.20	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