

DIGITUS Splitter industriale Gigabit PoE++, 802.3bt

DN-651111
EAN 4016032441182



Splitter industriale Gigabit PoE++, 802.3bt tensione selezionabile: 12 V CC, 16 V CC, 24 V CC, 48 V CC,

Lo splitter DIGITUS® Industrial Gigabit PoE è inteso per ambienti difficili in cui si è esposti a umidità, sbalzi di temperatura e vibrazioni. Con un intervallo di temperatura compreso tra -40°C e 75°C, lo splitter Industrial Gigabit PoE può essere utilizzato nelle condizioni più avverse. Garantisce una costante disponibilità nelle aree altamente sensibili come trasporto, produzione, movimentazione e sorveglianza di sicurezza. Il semplice sistema plug-and-play consente una rapida integrazione dello splitter Industrial Gigabit PoE nel rispettivo ambiente. Il DIGITUS® DN-651111 è uno splitter Plug & Play Industrial Gigabit PoE non gestito in un robusto alloggiamento in alluminio con protezione IP30. Con la connettività Gigabit e la tensione selezionabile che può essere fornita per dispositivi non abilitati PoE, lo splitter Industrial Gigabit PoE è una soluzione flessibile ed economica per l'ambiente industriale. Una selezione della tensione di alimentazione può essere nell'intervallo di 12 V CC, 16 V CC, 24 V CC o 48 V CC. Lo standard IEEE802.3bt può essere utilizzato per alimentare PoE con fino a 95 watt. Sono fornite due uscite di corrente parallele per i dispositivi esterni.

- Splitter Gigabit con alimentazione PoE fino a 95 Watt
- Tensione in uscita regolabile in modo flessibile: 12VCC, 16VCC, 24VCC, 48VCC

- Uscita dati Gigabit per connessione di rete
- Retrocompatibile con lo standard IEEE802.3af/at
- Tecnologia store-and-forward (archivia e inoltra) per un trasferimento ottimale dei dati
- MDI Auto/Funzione MDI-X
- LED diagnostici per il monitoraggio dello stato e dell'attività
- Temperatura di esercizio: da -40°C a +75°C

Attributes

- Standard PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Potenza in uscita: 55 W
- Uso industriale: sì
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: no

Package contents

- Splitter industriale Gigabit PoE++, 802.3bt
- Guida di avvio rapido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	16	7.00	56.00	35.00	24.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.44	21.50	6.50	16.50	2,305.88
Packaging Unit Single	1	0.44	21.50	6.50	16.50	2,305.88
Net single without Packaging	1	0.15	10.40	3.20	8.20	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 indicazioni 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