

DIGITUS® Gigabit PoE+ Estensore

DN-95123

EAN 4016032391531



Ripetitore Gigabit Ethernet PoE+, 802.3at 1 porta, pin di alimentazione: 3/6 (+), 1/2 (-), 22W

L'Estensore DIGITUS Gigabit PoE+ supporta la tecnologia più recente per quanto riguarda i cavi di rete e la rete, per migliorare il segnale Ethernet fino a 100 m per unità (per una portata complessiva fino a 500 m).

L'alimentatore è alimentato attraverso PoE (Power over Ethernet) con elettricità, quindi non è necessario un alimentatore separato ed è possibile utilizzare il dispositivo anche dove non ci sono collegamenti elettrici né prese per aumentare in modo significativo la vostra portata. Per esempio è una soluzione perfetta, conveniente e che fa risparmiare tempo per le applicazioni nel campo della sorveglianza.

Amplia una connessione PoE esistente fino a 100 m di distanza

- Velocità Ethernet: 10/100/1000Mbps Gigabit Half/Full Duplex
- standard PoE: IEEE802.3af/IEEE802.3at
- Portata fino a 500 m (a cascata)
- A cascata fino a 3 Estensore (af.) e fino a 4 Estensore (at.)

- Installazione Plug and Play – non richiede alcuna configurazione
- Potenza massima di uscita PoE: 22 Watt
- LED di stato sul dispositivo (PoE e indicatore di rete)
- Protezione contro sovratensione e cortocircuito
- Punti di fissaggio per il montaggio a parete
- Ingresso PoE Pin: 1/2 (-), 3/6 (+) e 7/8 (-), 4/5 (+)
- Uscita Pin PoE: 1/2 (-), 3/6 (+)
- Temperatura di esercizio: -10 fino a 45 °C
- Dimensioni (L x P x H): 127 mm x 47 mm x 37 mm
- Peso: 140g
- Colore: Nero

Attributes

- Uso industriale: no

Package contents

- PoE+ Estensore
- Istruzioni per l'uso

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	15.00	29.50	49.00	28.00	40,474.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	5.50	13.50	4.50	334.13
Packaging Unit Single	1	0.15	5.50	13.50	4.50	334.13
Net single without Packaging	1	0.14	4.70	12.70	3.70	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 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