

DIGITUS Extender PoE DIGITUS con un'ampia portata 10/100 Mbit

DN-95129
EAN 4016032486763



Long Range PoE Extender 10/100 Mbit ideali per l'impiego nell'ambiente esterno

L'Extender PoE DN-95129 offre la soluzione perfetta per estendere la portata della rete senza compromettere le prestazioni. Questo dispositivo compatto e versatile è conforme agli standard IEEE802.3af/at/bt e garantisce una perfetta integrazione nell'infrastruttura di rete esistente. Grazie al robusto alloggiamento in plastica e alla classe di protezione IP67, il DN-95129 è in grado di resistere anche alle condizioni esterne più difficili. L'Extender PoE può trasmettere sia i dati che l'alimentazione su un unico cavo di rete. Supporta la trasmissione dati a 10/100 Mbps per una connettività veloce e affidabile. Utilizzando un singolo DN-95129 con un normale Switch PoE, l'Extender è in grado di trasmettere energia via Internet (PoE) fino a una distanza massima di 100 metri a 100 Mbps. Con due unità Extender PoE, la distanza PoE può essere estesa a 300 metri a 100Mbps o fino a 800 metri a 10Mbps. DN-95129 è dotato di una porta di ricezione PD e di una porta di alimentazione PSE, che lo rendono facile da installare e utilizzare. Basta collegarlo per iniziare a usarlo: non richiede alcuna configurazione. Con un intervallo di temperatura da -10°C a 55°C, questo dispositivo può essere utilizzato negli ambienti più diversi. In sintesi, l'Extender PoE DN-95129 è una soluzione affidabile ed economica per estendere la portata della rete. La conformità agli standard del settore, il design robusto e la facilità d'uso ne fanno la scelta ideale per qualsiasi configurazione di rete esterna.

L'Extender PoE DN-95129 è un dispositivo versatile e resistente, conforme agli standard IEEE802.3af/at/bt. È in grado di trasmettere sia i dati che l'alimentazione tramite un unico cavo di rete e supporta la trasmissione di dati a 10/100 Mbit/s. Grazie al robusto alloggiamento in plastica e alla classe di protezione IP67, questo dispositivo è ideale per l'uso esterno. Può trasmettere l'alimentazione via Internet (PoE) fino a 100 metri a 100 Mbps e fino a 300 metri a 100 Mbps o 800 metri a 10 Mbps utilizzando due unità extender PoE. Il DN-95129 è facile da

installare e utilizzare e non richiede alcuna configurazione. Con un intervallo di temperatura da -10°C a 55°C, questo dispositivo può essere utilizzato negli ambienti più diversi.

- Soddisfa la norma IEEE802.3af/at/bt
- Può trasmettere sia i dati che l'alimentazione su un unico cavo di rete
- Supporta trasferimenti di dati a 10/100Mbps
- Utilizzate un Extender PoE DN-95129 con un normale Switch PoE per estendere la portata PoE a un massimo di 100 metri.
- Utilizzate due Extender PoE DN-95129 con uno Switch PoE per estendere la distanza fino a 300 metri con 100Mbps o fino a 800 metri con un massimo di 10Mbps
- 1 porta di ricezione PD, 1 porta di collegamento PSE
- Plug-and-Play, nessuna configurazione necessaria
- Standard: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
- Collegamento: 2* collegamenti 10/100Mbps RJ45
- Dimensioni (Lungh.*Largh.*Alt.): 156,5*29*29mm
- RJ45 PoE: Coppie di dati 1/2+3/6-4/5+7/8-
- Alimentazione: PoE
- Ingresso porta PD: IEEE802.3af/at/bt
- Uscita potenza PoE: IEEE802.3af/at/bt
- Temperatura operativa: -10 °C ~ 55 °C
- Temperatura di conservazione: -40°C ~ 70°C
- Umidità dell'aria per il funzionamento: 10% ~ 90%, non condensa
- Umidità dell'aria per la conservazione: 5% ~ 90%, non condensa
- Ideale per condizioni ambientali difficili
- Alloggiamento in plastica, classe di protezione IP67
- Numero di porte: 1
- Uso industriale: no

Package contents

- 1x Extender PoE
- 1 x guida di avvio rapido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	10.49	37.00	36.00	21.70	28,904.40
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	17.50	3.20	3.20	179.20
Net single without Packaging	1	0.08	17.00	3.00	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 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