

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

DN-95129 EAN 4016032486763



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

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 1/20+03/60-04/50+07/80-0
- 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

#### **Attributes**

- 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	10.23	20.50	35.00	37.00	26,547.50
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	3.20	3.20	17.50	179.20
Net single without Packaging	0	0.08	2.90	2.90	15.60	131,196.00

### More images:





















