

# DIGITUS Fast Ethernet PoE + prolunga con 1 porta di ingresso 10/100Mbps e 2 porte 10/100Mbps di uscita

DN-95122  
EAN 4016032365327



## Ripetitore Fast Ethernet PoE (+) 1 porta 10/100Mbps PoE In / 2 porte Out

Il ripetitore DIGITUS® Fast Ethernet, supporta il cavo di rete e la tecnologia di rete più recenti per migliorare il segnale Ethernet fino a 300 metri. 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. È una soluzione perfetta, rapida ed economica per il monitoraggio e i progetti di rete.

### Prolungate il vostro segnale Ethernet da 100 m a 300 m!

- Ethernet IEEE802.3/802.3u/IEEE802.3 af/at
- Velocità Ethernet: 10/100Mbps Fast Ethernet
- Distanza di trasmissione fino a 300m
- PoE - Power over Ethernet

- Non è necessario nessun alimentatore supplementare
- Temperatura di esercizio: da -40 °C a 75 °C
- Dimensioni (L x P x H): 103 x 82 x 25 mm
- Peso: 195 g

### Attributes

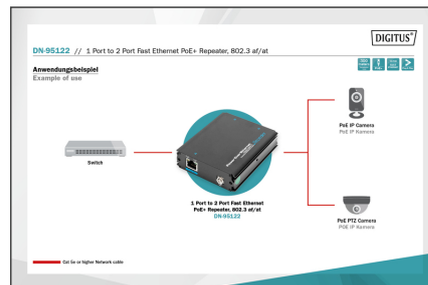
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: no
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- VLAN: no

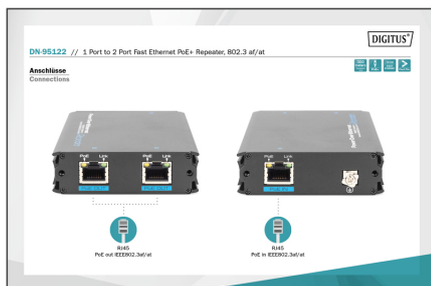
### Package contents

- Prolunga Fast Ethernet PoE
- Istruzioni per l'uso
- Angolo d'installazione

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	16.00	40.00	66.00	36.00	95,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.40	12.20	16.70	7.40	1,507.68
Packaging Unit Single	1	0.40	12.20	16.70	7.40	1,507.68
Net single without Packaging	1	0.20	8.20	10.30	2.50	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](mailto:info@assmann.com)