

# 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**

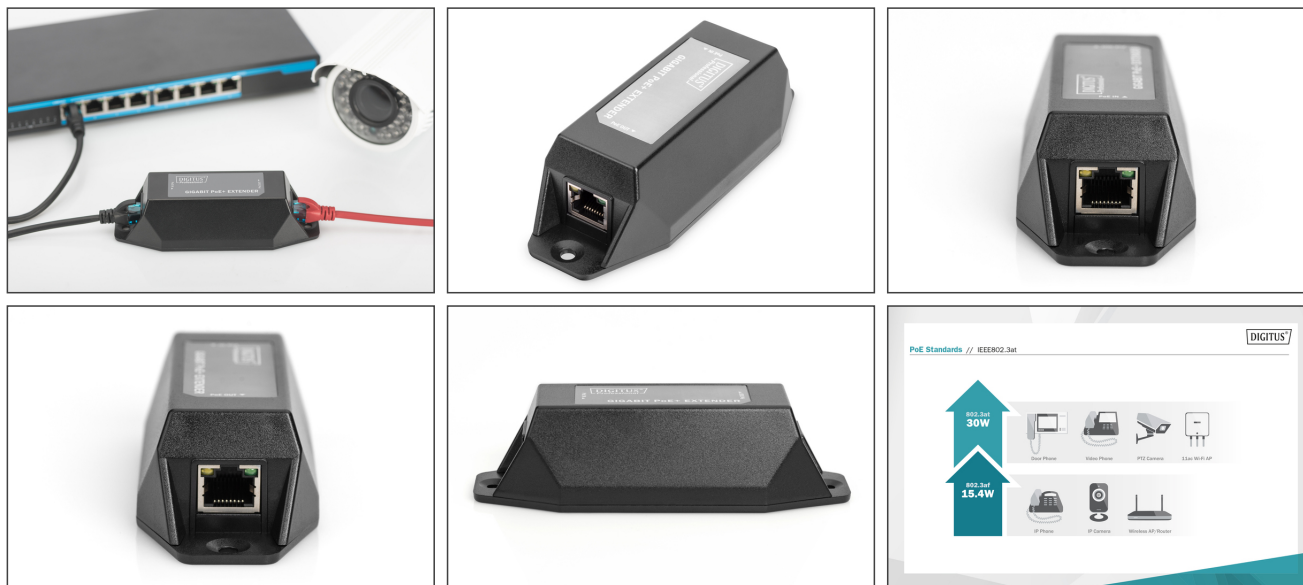
- Uso industriale: no

**Package contents**

- PoE+ Estensore
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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](mailto:info@assmann.com)