

DIGITUS® Estensore 4 porte Gigabit 4PPoE, 802.3at, 60 W

DN-95128-1

EAN 4016032486121



Estensore Gigabit PoE per interni, 4 porte, 85W Estensione di 100 m, a cascata, autoalimentata

L'estensore DIGITUS® Gigabit 4PPoE supporta la più recente tecnologia di rete per estendere il segnale Ethernet fino a 100 metri. L'amplificatore è alimentato tramite 4PPoE (4-Pair Power over Ethernet o inferiore), quindi non è necessario un alimentatore aggiuntivo e si può utilizzare il dispositivo anche in assenza di linee o prese di corrente per aumentare significativamente la portata della rete. Grazie al supporto di PoE+ e 4PPoE, è possibile collegare anche dispositivi con un consumo energetico superiore, come access point, sistemi POS o videotelefonii. Affidatevi alla tecnologia 4PPoE orientata al futuro con l'estensore Gigabit 4PPoE di DIGITUS®.

Estende la portata della rete PoE fino a 100 m

- Ingressi PoE: 1 x 10/100/1000Base-T RJ45
- Uscite PoE: 4 x 10/100/1000Base-T RJ45
- Tensione di ingresso PoE: 50 - 57 VDC, fino a 90 W (max. Classe 5 - 4PPoE)
- Tensione di uscita PoE: 44-57 VDC, fino a 30 W per porta, 85W max.
- Budget di potenza PoE: 45 W @ IEEE 802.3at con ingresso 4PPoE
- Budget di potenza PoE: 20 W @ IEEE 802.3af con ingresso PoE+
- Budget di potenza PoE: 10 W @ IEEE 802.3af con ingresso PoE
- Assegnazione PIN ingresso PoE: 1/2 (-), 3/6 (+), 7/8 (-), 4/5 (+)

- Assegnazione PIN uscita PoE: 1/2 (-), 3/6 (+)
- Conforme ai seguenti standard: IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), IEEE802.3at (4PPoE)
- Indicatori LED: PoE attivo, link attivo
- Cavi di rete consigliati: CAT 5e o superiore
- Massima. Velocità di inoltro: 1.488 Mpps per porta / 7,44 Mpps totali
- Architettura dello switch: Store-and-forward
- Indirizzi Mac: 2K
- Larghezza di banda del backplane: 10 Gbps
- Buffer: 2 Mbit/s
- Controllo di flusso full duplex IEEE 802.3x
- Temperatura di esercizio: 0°C - 40°C
- Umidità operativa: max. 90% (senza condensa)

Attributes

- Numero di porte: 4
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Potenza in uscita: 85 W
- Uso industriale: no

Package contents

- Estensore Gigabit 4PPoE, 60 W, 4 porte
- QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	36	15.94	33.00	35.00	39.00	45,045.00
Packaging Unit Inside	1	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.44	5.00	12.70	16.70	1,060.45
Net single without Packaging	1	0.34	8.70	2.90	13.00	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