

DIGITUS® Switch Gigabit Ethernet PoE 4 porte PoE + 1 porta uplink, budget PoE 60W

DN-95330-1

EAN 4016032484974



Switch PoE non gestito Ethernet 4+1 porte 4 porte PoE, MDI/MDIX, IEEE802.3af,at

Lo Switch desktop Gigabit DIGITUS a 5 porte con quattro porte Power over Ethernet e una porta uplink aggiuntiva, offre alla vostra rete un significativo miglioramento in termini di prestazioni ed efficienza. Grazie al supporto PoE, è sufficiente un unico cavo (di rete) per l'alimentazione e la trasmissione dei dati. Questo switch semplifica notevolmente il collegamento di dispositivi quali access point, telecamere di rete e telefoni IP e richiede un cablaggio molto più ridotto rispetto alle alternative. È possibile espandere la rete anche in luoghi dove non ci sono cavi o prese di corrente. Lo switch non richiede alcuna configurazione e assicura quindi un'integrazione rapida e continua nella rete. Inoltre, il design senza ventole dello switch garantisce un funzionamento silenzioso, rendendolo la soluzione perfetta per gli uffici e le sale riunioni.

Switch Gigabit Ethernet PoE 4 porte PoE + 1 porta uplink, budget PoE 60W

- Soddisfa le norme IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x
- Supporta gli standard IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Supporta PoE: Da una a quattro porte (802.af, 15,4 Watt) o per due porte (802.3.at, 30 Watt)
- Riconoscimento automatico di dispositivi PD
- Budget di potenza PoE: 60 Watt
- Riconoscimento automatico del dispositivo di alimentazione; non brucia dispositivi PoE standard o normali switch PoE.

- Supporta la prioritizzazione dell'alimentazione PoE, garantisce l'alimentazione di energia continua dei nodi principali
- Trasmissione line speed, identificazione intelligente
- Supporta memorizzazione e trasmissione per lo scambio dei dati
- Supporta le funzioni One-Key CCTV
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Tabella indirizzi MAC: 2K, auto-learning, auto-aging
- Capacità switch: 10Gbps
- Senza ventole
- Alimentazione: 65W
- Alimentazione PoE tramite RJ45: Modalità A 1/2(+), 3/6(-)
- Jumbo frame: 9K byte
- Dimensioni (lungh.*largh.*alt.): 140*76.7*28mm

Attributes

- Numero di porte: 4
- Budget di potenza PoE: 60 W
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no

Package contents

- Switch PoE 4+1 porte
- QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	14.45	35.30	32.00	40.30	45,522.90
Packaging Unit Inside	1	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.72	6.00	16.50	19.20	1,900.80
Net single without Packaging	1	0.63	2.70	7.70	14.00	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