

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, IEEE802af.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

• Uso industriale: no

Package contents

- Switch PoE 4+1 porte
- QI

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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 prema 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

 $\label{thm:equired} \mbox{EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.}$ ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com