

DIGITUS® Switch di rete Gigabit a 16 porte, 19 pollici, non gestito, 2 porte uplink, SFP

DN-95347-2

EAN 4016032492023



Gigabit 16 porte + 2 porte Gigabit SFP Switch PoE non gestito

Lo switch PoE DN-95347-2 offre una soluzione eccezionale per l'alimentazione efficiente dei componenti di rete che supportano lo standard IEEE802.3af/at. Con un'impressionante potenza di uscita a porta singola fino a 30 W, consente di alimentare in modo affidabile i dispositivi compatibili con lo standard PoE. Il rilevamento e l'identificazione automatica dei dispositivi di ricezione PoE standard rende l'alimentatore intelligente e previene potenziali danni da dispositivi non standard o convenzionali. La priorità dell'alimentazione della porta il modulo garantisce l'alimentazione continua per nodi di rete critici. Gli indicatori del pannello facilitano il monitoraggio dello stato di funzionamento e aiutano ad analizzare gli errori. Il modulo supporta anche le funzioni VLAN e TVCC per massimizzare la flessibilità delle applicazioni di rete. Flow control per modalità di funzionamento full duplex e contropressione per modalità di funzionamento half duplex ottimizza l'efficienza della trasmissione dati. Nel complesso, lo switch PoE DN-95347-2 offre una soluzione potente, intelligente e affidabile per l'alimentazione dei componenti di rete, che soddisfa gli attuali requisiti delle moderne infrastrutture di rete.

Trasmissione wire-speed, identificazione intelligente, potenza di uscita PoE di una singola porta fino a 30 W ciascuna, budget PoE totale: 250 W

- Supporta lo standard IEEE802.3af/at
- Potenza di uscita porta singola fino a 30 W
- Rilevamento e identificazione automatica dei ricevitori PoE standard, alimentazione intelligente, nessuna bruciatura dei dispositivi di ricezione PoE non standard o dispositivi convenzionali
- Supporta la prioritizzazione dell'alimentazione delle porte, garantendo un'alimentazione continua ai nodi più importanti
- Gli indicatori sul pannello monitorano lo stato operativo durante l'analisi degli errori
- Supporta VLAN
- Flow control per modalità di funzionamento full duplex e contropressione per modalità di funzionamento half duplex

- Supporta la funzione Ethernet ad efficienza energetica (EEE) (IEEE802.3az)
- Scheda principale, alimentazione, PoE (tre in uno)
- Standard PoE: IEEE802.3af/at
- Collegamento PoE: Porta 1-16
- Alimentazione PSE tramite RJ-45: Modalità A 1/2(+), 3/6(-)
- Tensione di uscita porta PoE: 55V DC 30W max
- Budget di potenza PoE: 250W
- Alimentazione: 260W
- Alimentazione in ingresso: AC 100-240V, 50/60Hz
- Alimentazione chiave: VLAN
- Modalità di trasmissione: Memorizzazione e trasmissione
- Capacità switch: 36Gbps
- Tabella indirizzi MAC: 8K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Jumbo Frame: 9216 byte
- Buffer pacchetto: 4.1Mbit
- Velocità di trasmissione: 26.78Mpps
- Temperatura operativa: 0~40
- Temperatura di conservazione: -40~70
- Umidità dell'aria per il funzionamento: 10%-90% umidità relativa senza condensa
- Umidità dell'aria per la conservazione: 5%-90% umidità relativa, senza condensa
- Dimensioni (lungh.*largh.*alt.): 440*207*44mm
- Numero di ventole: 2

Attributes

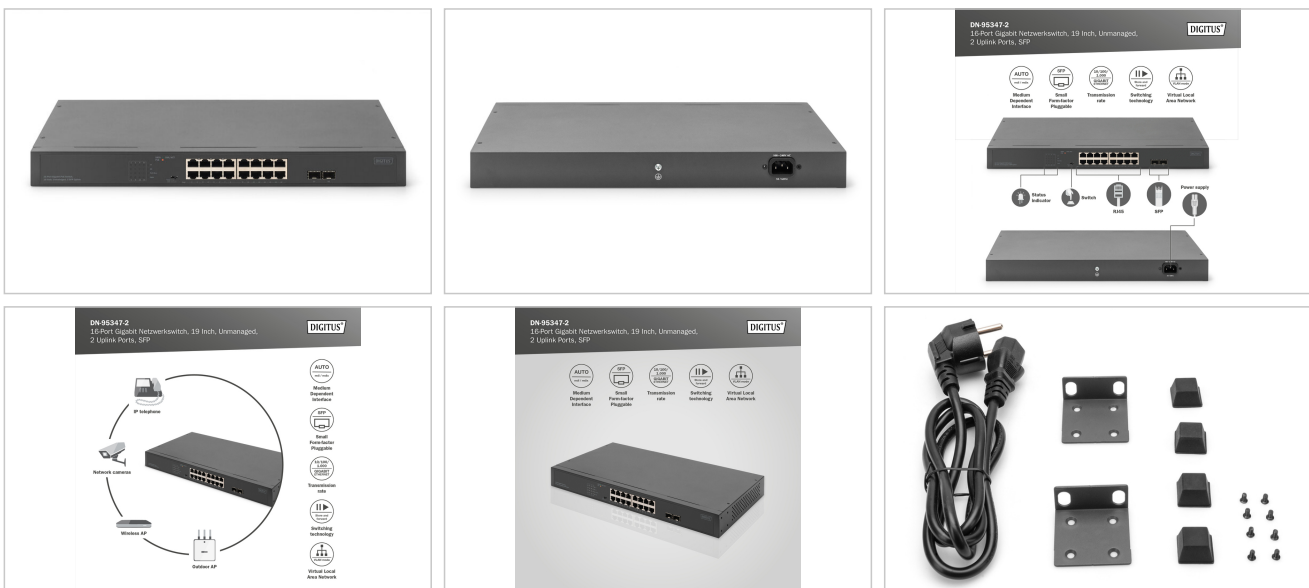
- Numero di porte: 16
- Budget di potenza PoE: 250 W
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no

Package contents

- Switch di rete Gigabit a 16 porte, 19 pollici, non gestito, 2 porte uplink, SFP
- Cavi elettrici
- Guida di avvio rapido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	9.52	51.00	24.00	35.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	1	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.17	50.00	32.00	7.50	12,000.00
Net single without Packaging	1	2.36	44.00	20.80	4.40	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 indicazioni 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 clienti 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