



NSG1008V1

Switch Gigabit Ethernet Desktop 8 porte - Unmanaged - Plastica

Lo switch Gigabit ethernet NSG1008V1 a otto porte è ideale per reti domestiche e ufficio dette anche Small Office Home Office (SOHO). Questo switch può essere facilmente installato in tutti i luoghi in cui è necessaria la connettività di rete grazie al design compatto, al funzionamento silenzioso senza ventola e alla funzionalità plug-and-play. Ideale per applicazioni multimediali che richiedono un grande flusso di dati attraverso la rete ethernet.

Caratteristiche di trasmissione

Dimensione tabella indirizzi MAC: 4K
Jumbo Frame: 9K Bytes
Buffer (pacchetti): 1.5M bit
Packet Forward Speed: 1.448Mpps
Capacità di switching: 16 Gbps

Mezzi di trasmissione

Ethernet: Cavo Cat.3 UTP/STP o superiore ($\leq 100m$)
Fast Ethernet: Cavo Cat.5e UTP/STP o superiore ($\leq 100m$)
Gigabit Ethernet: Cat.5e o Cat.6 UTP/STP raccomandato ($\leq 100m$)

Livello di protezione

Contatto $\pm 4kV$, Aria $\pm 8kV$, Sovratensione $\pm 1kV$

Caratteristiche ambientali

Temperatura di lavoro: $0^{\circ}C-40^{\circ}C$
Umidità di lavoro: 10%-90% senza condensa
Temperatura di immagazzinamento: $-40^{\circ}C-70^{\circ}C$
Umidità di immagazzinamento: 5%-90% senza condensa

Contenuto confezione

Switch Gigabit 8 porte
Alimentatore 12Vdc 1A
Cavo di rete patch Cat.5e
Manuale d'uso

Dati del Prodotto

Alimentazione

Alimentatore : esterno
Corrente alimentatore : 1 A
Tensione alimentazione DC: 12 Vdc

Connettore alimentatore 5,5x2,1mm
Potenza alimentatore 12 W
Tensione ingresso alimentatore 230 Vac

Caratteristiche Generali

Marca: AlphaNET

Caratteristiche meccaniche

Colore : Nero
Formato: Desktop
Materiale contenitore : Plastico
Peso: 135 g

Dimensioni 80mm x 140mm x 24mm
Indicazioni Led Alimentazione dispositivo, Stato di ciascuna porta
Montaggio Parete, Tavolo
Raffreddamento Passivo

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Connettività

Consumo stand-by:	N/A
Distanza trasmissione Output:	N/A
Modalità di inoltro:	Store-and-forward
PoE Output:	N/A
Tecnologia:	Unmanaged
Velocità backplane:	16 Gbps

Distanza trasmissione Input	N/A
Funzioni	Auto MDI/MDIX, Auto-Negoziiazione, Installazione Plug&Play
PoE Input	N/A
Standard	IEEE 802.3az (EEE), IEEE 802.3x
Tipologia	Gigabit
Velocità porte LAN	10/100/1000

Numero porte

N. totale porte:	8
------------------	---

Disegni Tecnici

