



## 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

Switch Unmanaged - Auto MDI/MDIX|Auto-Negoziazione|Installazione Plug&Play - Totale Porte: 8 - Plastico

## 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

Classe ETIM: EC000734  
 Tipo Confezione: Scatola

Marca AlphaNet

## Caratteristiche meccaniche

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

## Connettività

Consumo stand-by:	N/A
Distanza trasmissione Output:	N/A
Modalità di inoltrò:	Store-and-forward
PoE Output:	N/A
SIM card compatibili:	N/A
Standard Wireless:	N/A
Tecnologia Wi-Fi:	N/A
Velocità backplane:	16 Gbps

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

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

## Numero porte

Totale porte:	8
---------------	---

## Disegni Tecnici

