



Alimentatore  
12Vdc 0,5A



## NSG1008MV1

Switch Gigabit 8 porte - Unmanaged - METALLO -

Lo switch Gigabit non gestito è dotato di 8 porte RJ45 con negoziazione automatica 10/100/1000Mbps e Auto-MDI/MDIX.

La tecnologia Plug&Play permette di sfruttare da subito i vantaggi della connessione cablata e veloce.

Facile da gestire e mantenere, è la scelta ideale per progettare piccole e performanti reti in modo semplice.

Il robusto chassis in metallo contribuisce a dissipare il calore e il design senza ventole garantisce un funzionamento silenzioso.

E' progettato per risparmiare energia con supporto della funzione Energy Efficient Ethernet (IEEE802.3az).

### Caratteristiche generali

- Standard e protocolli: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab
- Interfaccia: 8 x 10/100/1000Mbps
- Trasmissione network media: 10BASE-T: cavo UTP categoria 3/4/5 (≤ 100m), 100BASE-TX: cavo UTP categoria CAT5/5e (≤ 100m), 1000BASE-T: cavo UTP categoria CAT5/5e (≤ 100m)
- Funzione: negoziazione automatica, Auto-MDI/MDIX
- Indicatore LED: potenza del sistema, indicatori di collegamento e attività per porta integrati in ogni porta RJ-45
- Quantità ventole: fanless
- Installazione Plug & Play: sì
- Tipo di installazione: desktop o parete
- Dimensione tabella indirizzi MAC: 4.000
- Jumbo Frame: 9K Bytes
- Buffer (pacchetti): 1.5M bit
- Metodo di trasmissione: Store and forward
- Packet Forward Speed: 11.9Mpps
- Bandwidth singola porta: 1.000Mbps
- Capacità di switching: 16 Gbps
- Livello di protezione: Contact ±6kV, Air ±8kV
- Protezione contro le sovratensioni: Difference module±2KV, Common mode±4KV
- MTBF: >50.000 ore
- Temperatura di lavoro: 0°C ~ 40°C
- Temperatura di immagazzinamento: -40°C ~ 70°C
- Umidità di lavoro: 10% ~ 90% senza condensa
- Umidità di immagazzinamento: 5% ~ 90% senza condensa

### Contenuto della confezione

- 1 x Switch
- 1 x Alimentatore 5Vdc 1A
- 1 x Manuale d'uso

Switch Unmanaged - Nr. Porte: 8 - Metallo

## Dati del Prodotto

### Alimentazione

Alimentatore :	esterno
Connettore alimentatore:	5,5 x 2,1mm
Potenza alimentatore :	6 W
Tensione alimentazione DC:	5 Vdc

Classe isolamento	II
Corrente alimentatore	1 A
Tensione alimentazione AC	0
Tensione ingresso alimentatore	230 Vac

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.

## Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	AlphaNET

Classe ETIM	EC000734
-------------	----------

## Caratteristiche meccaniche

Colore :	N/A
Formato:	Desktop
Peso:	1000 g

Dimensioni	76.7mm x 140mm x 27.65mm
Materiale contenitore	Metallo
Raffreddamento	Passivo

## Connettività

Consumo stand-by:	N/A
Distanza trasmissione Output:	N/A
PoE Output:	N/A
SIM card compatibili:	N/A
Tecnologia:	Unmanaged
Tipologia:	Gigabit
Velocità porte LAN:	10/100/1000

Distanza trasmissione Input	N/A
PoE Input	N/A
Rete dati	N/A
Standard Wireless	N/A
Tecnologia Wi-Fi	N/A
Velocità backplane	16 Gbps

## Numero porte

Nr. porte:	8
------------	---

## Disegni Tecnici

