



NSG1024MV1

Switch Gigabit 24 porte - Unmanaged - con funzione TVCC, VLAN - METALLO

Lo switch Gigabit non gestito è dotato di 24 porte RJ45 con negoziazione automatica 10/100/1000Mbps e Auto-MDI/MDIX.

Utilizza la tecnologia store-and-forward che combinata con l'allocazione dinamica della memoria garantisce un'allocazione efficace della larghezza di banda su ciascuna porta.

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

- Trasmissione network media: 10BASE-T: cavo UTP categoria 3/4/5 (\leq 100m), 100BASE-TX: cavo UTP categoria CAT5/5e (\leq 100m), 1000BASE-T: cavo UTP categoria CAT5/5e (\leq 100m)
- Jumbo Frame: 15K Bytes
- Buffer (pacchetti): 4M bit
- Packet Forward Speed: 35.71Mpps
- Livello di protezione: Contact \pm 6KV, Air \pm 8KV
- MTBF: >100000 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 confezione

- 1 x Switch
- 1 x Cavo di alimentazione da 1m
- 1 x Manuale d'uso

Kit accessori (2 x staffe di montaggio su rack EIA-19", 4 x piedini, 8 x viti)

Switch Unmanaged - Auto MDI/MDIX|Installazione Plug&Play|Modalità TVCC|Supporto VLAN - Totale Porte: 24 - Metallo

Dati del Prodotto

Alimentazione

Alimentatore : integrato
Tensione alimentazione AC : 0

Classe isolamento I
Tensione ingresso alimentatore 240 Vac

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione: Scatola
Marca: AlphaNET

Classe ETIM EC000734

Caratteristiche meccaniche

Colore : Nero
Formato: Desktop
Indicazioni Led: Alimentazione dispositivo, Stato di ciascuna porta
Installazione: Rack, Tavolo

Dimensioni 180mm x 280mm x 44mm
Grado di protezione IP20
Materiale contenitore Metallo
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	Dimensioni Tabella MAC	8000
Distanza trasmissione Input:	N/A	Distanza trasmissione Output	N/A
Funzioni:	Auto MDI/MDIX, Installazione Plug&Play, Modalità TVCC, Supporto VLAN	Modalità di inoltro	Store-and-forward
Network media:	10/100/1000 BASE-TX Cavo UTP rame puro Cat.5e o superiore	PoE Input	N/A
PoE Output:	N/A	Rete dati	N/A
SIM card compatibili:	N/A	Standard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az (EEE), IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Standard Wireless:	N/A	Tecnologia	Unmanaged
Tecnologia Wi-Fi:	N/A	Tipologia	Gigabit
Velocità backplane:	48 Gbps	Velocità porte LAN	10/100/1000

Numero porte

N. porte 10/100/1000:	24	Nr. porte	24
-----------------------	----	-----------	----

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.