

Scheda tecnica





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 ±6KV, Air±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

Caratteristiche Generali

Classe ETIM: EC000734
Tipo Confezione: Scatola

Caratteristiche meccaniche

Colore: Nero
Formato: Desktop

Indicazioni Led:

Alimentazione dispositivo, Stato di

Montaggio: ciascuna porta
Rack, Tavolo

Classe isolamento I

Tensione ingresso alimentatore240 Vac

Marca AlphaNET

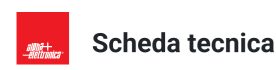
Dimensioni 180mm x 280mm x 44mm

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Connettività

Consumo stand-by: N/A Distanza trasmissione Input: N/A Auto MDI/MDIX, Installazione Funzioni: Plug&Play, Modalità TVCC, Supporto **VLAN** 10/100/1000 BASE-TX Cavo UTP Network media: rame puro Cat.5e o superiore PoE Output: N/A SIM card compatibili: N/A Standard Wireless: N/A Tecnologia Wi-Fi: N/A Velocità backplane: 48 Gbps

Distanza trasmissione Output N/A Modalità di inoltro Store-and-forward PoE Input N/A Rete dati N/A IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE Standard 802.3az (EEE), IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x Tecnologia Unmanaged Gigabit Tipologia Velocità porte LAN 10/100/1000

24

8000

Numero porte

N. porte 10/100/1000: 24

Totale porte

Dimensioni Tabella MAC

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.