



NSG1016MV1

Switch Gigabit 16 porte - Unmanaged - con funzione TVCC, VLAN - METALLO

Lo switch Gigabit non gestito è dotato di 16 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 (≤ 100m), 100BASE-TX: cavo UTP categoria CAT5/5e (≤ 100m), 1000BASE-T: cavo UTP categoria CAT5/5e (≤ 100m)
- Jumbo Frame: 15K Bytes
- Buffer (pacchetti): 4M bit
- Packet Forward Speed: 23.81Mpps
- 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
- 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: 16 - Metallo

Dati del Prodotto

Alimentazione

Alimentatore : integrato

Tensione ingresso alimentatore 240 Vac

Caratteristiche Generali

Classe ETIM: EC000734
 Tipo Confezione: Scatola

Marca AlphaNET

Caratteristiche meccaniche

Colore : Nero
 Formato: Desktop
 Indicazioni Led: Alimentazione dispositivo, Stato di ciascuna porta
 Montaggio: 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
Distanza trasmissione Input:	N/A
Funzioni:	Auto MDI/MDIX, Installazione Plug&Play, Modalità TVCC, Supporto VLAN
PoE Input:	N/A
Rete dati:	N/A
Standard:	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az (EEE), IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Tecnologia:	Unmanaged
Tipologia:	Gigabit
Velocità porte LAN:	10/100/1000

Dimensioni Tabella MAC	8000
Distanza trasmissione Output	N/A
Modalità di inoltro	Store-and-forward
PoE Output	N/A
SIM card compatibili	N/A
Standard Wireless	N/A
Tecnologia Wi-Fi	N/A
Velocità backplane	32 Gbps

Numero porte

Totale porte:	16
---------------	----