

Scheda tecnica





NSG1005V1

Switch Gigabit Ethernet Desktop 5 porte - Unmanaged - Plastica

Lo switch Gigabit ethernet NSG1005V1 a cinque 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): 2M bit

Packet Forward Speed: 1.448Mpps Capacità di switching: 14 Gbps

Mezzi di trasmissione

Ethernet: Cavo Cat.3 UTP/STP o superiore (≤ 100m) Fast Ethernet: Cavo Cat.5e UTP/STP o superiore (≤ 100m) Gigabit Ethernet: Cat.5e o Cat.6 UTP/STP raccomandato (≤ 100m)

Livello di protezione

Contatto ±4kV, Aria ±8kV, Sovratensione ±1kV

Caratteristiche ambientali

Temperatura di lavoro: 0°C-40°C

Umidità di lavoro: 10%-90% senza condensa Temperatura di immagazzinamento: -40°C-70°C Umidità di immagazzinamento: 5%-90% senza condensa

Contenuto confezione

Switch Gigabit 5 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: 5 - Plastico

Dati del Prodotto

Alimentazione

Alimentatore: esterno Corrente alimentatore : Tensione alimentazione AC:

Tensione ingresso alimentatore 230 Vac

Caratteristiche Generali

Classe ETIM: EC000734 Tipo Confezione: Scatola

Connettore alimentatore 5,5x2,1mm Potenza alimentatore 12 W Tensione alimentazione DC 12 Vdc

Marca AlphaNET

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.



Scheda tecnica

Caratteristiche meccaniche

Colore :	Nero
Formato:	Desktop
Materiale contenitore :	Plastico
Peso:	105 g

Connettività

Consumo stand-by:	N/A
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:	10 Gbps

Numero porte

Totale porte:

Disegni Tecnici



Dimensioni	80mm x 106mm 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

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.