



NSG1205PMV1

Switch Gigabit 5 porte (4PoE GBE+1GBE) - PoE UnM

Lo switch è dotato di 5 porte RJ45 10/100/1000 Mbps con negoziazione automatica. Le porte 1~4 sono conformi allo standard IEEE802.3af/at/bt (fino a 90 W) e può rilevare e identificare automaticamente il dispositivo alimentato standard e fornirgli alimentazione tramite il cavo di rete.

Dispone della funzione di alimentazione ad alta potenza BT e UPoE mediante un selettore.

UPOE: modalità di alimentazione che fornisce energia ai dispositivi alimentati (PD) che supportano gli standard Cisco con budget in uscita di 90 W su una singola porta. In base alla priorità della porta, la porta con il valore più piccolo ha la priorità più alta.

BT: modalità di alimentazione che fornisce energia ai dispositivi alimentati (PD) che supportano pienamente gli standard IEEE 802.3bt con budget di uscita fino a 90 W max. Il principio di allocazione della potenza è lo stesso dell'UPOE.

Può essere ampiamente utilizzato nelle nuovi scenari e di ricostruzione di debole alimentazione per soddisfare la domanda di alimentazione di terminali ad alta potenza nel monitoraggio, controllo degli accessi, rilascio di informazioni, DDC e altri sistemi.

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

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

Switch Unmanaged - Auto MDI/MDIX|PoE|Installazione Plug&Play|Modalità TVCC - Nr. Porte: 5 - Metallo

Dati del Prodotto

Alimentazione

Alimentatore : esterno
Tensione alimentazione AC : 0

Potenza alimentatore 150 W

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione: Scatola
Marca: AlphaNET

Classe ETIM EC000734

Caratteristiche meccaniche

Colore : N/A
Formato: Desktop
Indicazioni Led: Alimentazione dispositivo, PoE, Stato connessione, Stato di ciascuna porta
Installazione: Parete, Tavolo

Dimensioni 93mm x 168mm x 32mm
Grado di protezione IP20
Materiale contenitore Metallo
Raffreddamento Passivo



Scheda tecnica

Connettività

Consumo stand-by:	N/A
Distanza trasmissione Input:	N/A
Funzioni:	Auto MDI/MDIX, Installazione Plug&Play, Modalità TVCC, PoE
Modalità di inoltrò:	Store-and-forward
PoE Output:	N/A
Potenza PoE totale max :	140 W
SIM card compatibili:	N/A
Standard PoE :	IEEE802.3AF/AT/BT
Tasti fisici:	Selettore
Tecnologia Wi-Fi:	N/A
Velocità porte LAN:	10/100/1000

Dimensioni Tabella MAC	2K, Auto-learning, Auto-update
Distanza trasmissione Output	N/A
Modalità	BT, UPoE
PoE Input	N/A
Potenza Max Singola Porta POE	90 W
Rete dati	N/A
Standard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Standard Wireless	N/A
Tecnologia	Unmanaged
Tipologia	Gigabit

Numero porte

N. porte 10/100/1000:	1
Nr. porte:	5

N. porte 10/100/1000 PoE	4
--------------------------	---

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.