

Scheda tecnica





Dati del Prodotto

Alimentazione

Alimentatore : esterno Tensione alimentazione AC : 0

Caratteristiche Generali

Classe ETIM: EC000734
Tipo Confezione: Scatola

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni: 93mm x 168mm x 32mm

Grado di protezione: IP20

Materiale contenitore : Metallo

Raffreddamento : Passivo

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 - Totale Porte: 5 - Metallo

Potenza alimentatore	150 W	

Marca	AlphaNET

Formato	Desktop
Indicazioni Led	Alimentazione dispositivo, PoE, Stato connessione, Stato di ciascuna porta
Montaggio	Parete, Tavolo

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

Connettività

Consumo stand-by: N/A Distanza trasmissione Input: N/A Auto MDI/MDIX, Installazione Funzioni: Plug&Play, Modalità TVCC, PoE Modalità di inoltro: 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

Numero porte

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

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

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