

Scheda tecnica





Dati del Prodotto

Alimentazione

Alimentatore : integrato

Caratteristiche Generali

Classe ETIM: EC000734
Tipo Confezione: Scatola

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni: 150mm x 220mm x 44mm

Grado di protezione: IP20

Materiale contenitore : Metallo

NSG1210PMV1

Switch Gigabit 10 porte (6PoE GBE + 2GBE + 2SFP) - PoE UnM

Lo switch è dotato di 8 porte RJ45 10/100/1000 Mbps con negoziazione automatica e 2 slot gigabit SFP.

Le porte 1~6 sono conformi allo standard PoE IEEE802.3af/at/bt Le porte 1-2 supportano l'uscita standard PoE IEEE802.3bt (90W max) Le porte 3~6 supportano l'uscita standard PoE IEEE802.3af/at (32W max) Le porte 7-8 sono 10/100/1000 Mbps con negoziazione automatica. Dispone della funzione di alimentazione ad alta potenza Legacy BT, BT, UPoE mediante un selettore.

Legacy BT: modalità di alimentazione che fornisce energia ai dispositivi alimentati (PD) che supportano tag elettronici capacitivi o di resistenza con un budget di uscita di 90W.

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 e la ventola contribuiscono a dissipare il calore.

Switch Unmanaged - Auto-Negoziazione|Auto MDI/MDIX|Installazione Plug&Play|PoE - Totale Porte: 10 - Metallo

Tensione alimentazione AC 0

Marca AlphaNet

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

Raffreddamento Con ventola

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, Auto-Negoziazione, Funzioni: Installazione Plug&Play, PoE Modalità di inoltro: Store-and-forward PoE Output: N/A Potenza PoE totale max : 180 W SIM card compatibili: N/A IEEE802.3AF/AT/BT Standard PoE: Tasti fisici: Selettore Tecnologia Wi-Fi: N/A 10/100/1000 Velocità porte LAN:

Dimensioni Tabella MAC	4K, Auto-learning, Auto-aging
Distanza trasmissione Output	N/A
Modalità	BT, Legacy 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 802.3az (EEE), IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Standard Wireless	N/A
Tecnologia	Unmanaged
Tipologia	Gigabit

N. porte 10/100/1000 PoE 6 Totale porte 10

Numero porte

N. porte 10/100/1000: 2 N. Slot SFP: 2

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.