



## NSG1010PMV1

Switch Gigabit 10 porte (8PoE GBE+1GBE+1SFP) - PoE UnM - TVCC

E' uno switch PoE non gestito interamente gigabit, con 8 porte RJ45 PoE da 10/100/1000 Mbps, 1 porta RJ45 da 10/100/1000 Mbps e 1 slot SFP Gigabit. Le porte 1~8 supportano le funzioni PoE, ciascuna porta può fornire fino a 30 W di alimentazione. Il budget PoE dell'intero dispositivo è di 60W. Le porte PoE possono rilevare e fornire automaticamente alimentazione ai dispositivi alimentati (PD) conformi a IEEE802.3af/at. L'energia elettrica e la trasmissione dei dati sullo stesso cavo possono espandere la rete in luoghi in cui non sono presenti linee o prese elettriche, dove è possibile installare dispositivi come AP, telecamere IP o telefoni IP, ecc.

Gli utenti possono scegliere di attivare o disattivare la funzione CCTV per estendere la trasmissione a lunga distanza fino a 250 metri con velocità a 10 Mbps.

Gli indicatori luminosi del pannello monitorano lo stato di funzionamento di tutte le porte e facilitano la risoluzione dei problemi.

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 in 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).

E' uno strumento con prestazioni eccellenti e soddisfa i requisiti di networking e accesso di imprese, comunità, hotel, uffici, campus, ecc.

Switch Unmanaged - Auto MDI/MDIX|Installazione Plug&Play|Modalità TVCC|PoE - Nr. Porte: 10 - Metallo

## Dati del Prodotto

### Alimentazione

Alimentatore : integrato

Tensione alimentazione AC 0

### 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 86mm x 168mm x 32mm  
 Grado di protezione IP20  
 Materiale contenitore Metallo  
 Raffreddamento Passivo

## Connettività

Consumo stand-by:	N/A
Distanza trasmissione Input:	N/A
Funzioni:	Auto MDI/MDIX, Installazione Plug&Play, Modalità TVCC, PoE
Network media:	10/100/1000 BASE-TX Cavo UTP rame puro Cat.5e o superiore
PoE Output:	N/A
Potenza PoE totale max :	60 W
SIM card compatibili:	N/A
Standard PoE :	IEEE802.3AF/AT
Tasti fisici:	Selettore
Tecnologia Wi-Fi:	N/A
Velocità porte LAN:	10/100/1000

## Numero porte

N. porte 10/100/1000:	1
N. Slot SFP:	1

Dimensioni Tabella MAC	4K, Auto-learning, Auto-update
Distanza trasmissione Output	N/A
Modalità di inoltrò	Store-and-forward
PoE Input	N/A
Potenza Max Singola Porta POE	30 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	8
Nr. porte	10