

NSF1006PMV1

Switch Fast Ethernet 6 porte - 4FE(PSE)+2FE uplink - PoE+ - Unmanaged - con funzione TVCC, VLAN - METALLO



®



Alimentatore
54Vdc 1,15A



Lo switch Fast Ethernet non gestito è dotato di 6 porte RJ45 con negoziazione automatica 10/100Mbps.

4 porte (1~4) sono PoE IEEE 802.3at / 802.3af 10/100Mbps

2 porte uplink 10/100Mbps

La singola porta con PoE supporta fino a 30W. Tutte le porte PoE insieme raggiungono fino a 60W.

Le porte PoE sono in grado di rilevare automaticamente e alimentare di energia i dispositivi compatibili con gli standard IEEE 802.3at / 802.3af.

Lo switch supporta il rilevamento automatico delle apparecchiature PoE e la prioritizzazione dell'alimentazione delle porte.

Con la funzione PoE non è necessario un ulteriore alimentatore di rete per i dispositivi collegati (telecamere IP, Access Point, ecc.) e consente la trasmissione di dati e di energia elettrica attraverso un unico cavo Ethernet di categoria CAT5 o superiore.

La funzione TVCC permette di trasportare alimentazione PoE e dati fino a 250 metri.

La VLAN (Virtual Local Area Network) è una tecnologia in grado di migliorare l'ambiente di rete e ridurne i costi di manutenzione. Solo gli host di una stessa VLAN possono comunicare tra loro.

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 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 rete e accesso di imprese, comunità, hotel, uffici, campus, ecc.

Caratteristiche generali

- Standard e protocolli: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3az
- Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Interfaccia:
 - 4 x 10/100Mbps RJ45 PoE
 - 2 x 10/100Mbps RJ45
- Trasmissione network media: 10BASE-T: cavo UTP categoria 3/4/5 (\leq 100m), 100BASE-TX: cavo UTP categoria CAT5/5e (\leq 100m)
- Funzione: auto-MDI/MDIX
- Indicatore LED: alimentazione, indicatori di collegamento e attività, PoE
- Quantità ventole: fanless
- TVCC
- VLAN
- Installazione Plug & Play
- Tipo di installazione: desktop o parete
- Tensione di ingresso: 54.0Vdc 1.15A 62.1W
- Budget PoE:
- Porta singola: AF: 15.4W, AT: 30W
- Intero dispositivo: 60W
- Dimensione tabella indirizzi MAC: 1.000
- Jumbo Frame: 1536 Bytes
- Buffer (pacchetti): 448K bit
- Metodo di trasmissione: Store and forward
- Packet Forward Speed: 0.89Mpps
- Capacità di switching: 1.2 Gbps

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.

- Livello di protezione: Contact 6kV, Air 8kV
- Protezione contro le sovratensioni: Difference module $\pm 6\text{KV}$, Common mode $\pm 4\text{KV}$
- MTBF: >50.000 ore
- Temperatura di lavoro: $0^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$
- Temperatura di immagazzinamento: $-40^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$
- Umidità di lavoro: 10% ~ 90% senza condensa
- Umidità di immagazzinamento: 5% ~ 90% senza condensa

Contenuto della confezione

- 1 x Switch
- 1 x Alimentatore
- 1 x Cavo di alimentazione
- 1 x Manuale d'uso

Switch Unmanaged - Modalità TVCC|PoE|Supporto VLAN - Totale Porte: 6 - Metallo

Dati del Prodotto

Alimentazione

Alimentatore :	esterno
Connettore alimentatore:	5,5 x 2,1mm
Potenza alimentatore :	62,1 W
Tensione alimentazione DC:	54 Vdc

Classe isolamento	I
Corrente alimentatore	1,15 A
Tensione alimentazione AC	0
Tensione ingresso alimentatore	230 Vac

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	AlphaNET

Classe ETIM	EC000734
-------------	----------

Caratteristiche meccaniche

Colore :	Grigio
Formato:	Desktop
Peso:	1000 g

Dimensioni	76mm x 140mm x 27.7mm
Materiale contenitore	Metallo
Raffreddamento	Passivo

Connettività

Consumo stand-by:	N/A
Distanza trasmissione Input:	N/A
Funzioni:	Modalità TVCC, PoE, Supporto VLAN
PoE Output:	N/A
Potenza PoE totale max :	60 W
SIM card compatibili:	N/A
Tecnologia:	Unmanaged
Tipologia:	Fast Ethernet
Velocità porte LAN:	10/100

Dimensioni Tabella MAC	1K, Auto-learning, Auto-aging
Distanza trasmissione Output	N/A
PoE Input	N/A
Potenza Max Singola Porta POE	32 W
Rete dati	N/A
Standard Wireless	N/A
Tecnologia Wi-Fi	N/A
Velocità backplane	1,2 Gbps

Numero porte

N. porte Downlink PoE:	4
Nr. porte:	6

N. porte Uplink 10/100	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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici

Caratteristiche principali

TVCC

PoE

Vlan

EEE

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.