

Scheda tecnica







Alimentatore 54Vdc 2A



NSF1010PMV1

Switch Fast Ethernet 10 porte - 8FE(PSE)+2FE uplink - PoE+ - Unmanaged - con funzione TVCC, VLAN - METALLO

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

8 porte (1~8) 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 105W.

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, IEEE802.3az, IEEE802.3x
- Standad PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Interfaccia:
- 8 x 10/100Mbps RJ45 PoE
- 2 x 10/100Mbps RJ45
- Trasmissione network media: 10BASE-T: cavo UTP categoria 3/4/5 (≤ 100m), 100BASE-TX: cavo UTP categoria CAT5/5e (≤ 100m)
- Funzione: auto-MDI/MDIX
- Indicatore LED: alimentazione, indicatori di collegamento e attività, PoE, Max
- Quantità ventole: fanless
- TVCC
- VLAN
- Installazione Plug & Play
- Tipo di installazione: desktop o parete
- Tensione di ingresso: 54V/2A 108W
- Budget PoE:
- Porta singola: AF: 15.4W, AT: 30W
- Intero dispositivo: 105W
- Dimensione tabella indirizzi MAC: 1.000
- Jumbo Frame: 1536 Bytes
- Buffer (pacchetti): 448K bit
- Metodo di trasmissione: Store and forwardPacket Forward Speed: 1.488 Mpps

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.



- Capacità di switching: 2 Gbps
- Livello di protezione: Contact 6kV, Air 8kV
- Protezione contro le sovratensioni: Difference module ±2KV, Common mode ±4KV
- MTBF: >50.000 ore
- Temperatura di lavoro: 0°C ~ 40°C
- Temperatura di immagazzinamento: -40°C ~ 70°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

Marca

Switch Unmanaged - Modalità TVCC|PoE|Supporto VLAN - Totale Porte: 10

- Metallo

Dati del Prodotto

Alimentazione

Alimentatore: esterno Connettore alimentatore: 5,5x2,1mm Potenza alimentatore: 108 W

Tensione ingresso alimentatore 230 Vac

Classe isolamento Corrente alimentatore 2 A Tensione alimentazione DC 54 Vdc

Caratteristiche Generali

Classe ETIM: EC000734 Tipo Confezione: Scatola

Caratteristiche meccaniche

Colore: Grigio Formato: Desktop Peso: 1000 g

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 : 108 W SIM card compatibili: N/A Unmanaged Tecnologia: Tensione porta PoE: 54 Vdc Velocità backplane: 2 Gbps

Numero porte

N. porte Downlink 10/100: 8 Totale porte: 10

86mm x 168mm x 32mm Dimensioni Materiale contenitore Metallo

Raffreddamento Passivo

Dimensioni Tabella MAC 1K, Auto-learning, Auto-aging Distanza trasmissione Output N/A PoE Input N/A Potenza Max Singola Porta 32 W POE Rete dati N/A Standard Wireless N/A Tecnologia Wi-Fi N/A Fast Ethernet Tipologia Velocità porte LAN 10/100

AlphaNET

N. porte Downlink PoE 8

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.



Disegni Tecnici

Caratteristiche principali



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.