

24-Port Gigabit Ethernet PoE + Switch con 2 porte SFP e Display LCD

Display LCD, IEEE 802.3at / af Compatibile con Power over Ethernet (PoE + / PoE), 370 W, Endspan, 19 "Rackmount

Part No.: **561242**

EAN-13: 0766623561242 | UPC: 766623561242

Caratteristiche:

- Fornisce alimentazione e connessioe dati fino a 24 dispositivi di rete PoE
- Consente di risparmiare tempo e denaro, fornendo dati e corrente tramite cavi di rete esistenti
- Rilevamento automatico della velocità delle porte 10/100/1000 Mbps
- Display LCD per un facile accesso al monitoraggio dello stato PoE in tempo reale
- Compatibile IEEE 802.3at/af RJ45 PoE/PoE+ sulle porte di uscita
- Alimentazione in uscita fino a 30 Watt per porta*
- Complessiva potenza PoE di 370 watt
- Due alloggiamenti per slot per moduli GBIC (SFP)
- Supporta periferiche compatibili IEEE 802.3at e IEEE 802.3af (access point wireless, telefoni VoIP, IP Camera)
- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- Conforme con le specifiche IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- La tecnologia di risparmio energetico permette di disattivare le porte inutilizzate e regolare i livelli di potenza a seconda della lunghezza del cavo
- Tutte le porte RJ45 supportano Auto-MDIX (auto uplink)
- Architettura store and forward switching
- IEEE 802.3x controllo di flusso per la modalità full duplex
- Supporta fino ad 8192 indirizzi MAC
- 512 kBytes buffer di memoria
- Due ventole di raffreddamento ad alto volume garantiscono una perfetta ventilazione
- Include staffe per montaggio rack 19"
- Tre anni di garanzia

Specifiche:

Standards

- IEEE 802.3 (Ethernet 10Base-T)
- IEEE 802.3ab (Twisted Pair Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3at tipo 1)
- IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at tipo 2)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)

- IEEE 802.3x (controllo del flusso per la modalità full duplex)

Generale

- Supporto supporto:
 - 100Base-TX Cat5 UTP / STP RJ45
 - 1000Base-T Cat5e UTP / STP RJ45
- Filtro dei pacchetti / frequenza di inoltro:
 - 1.488.000 pps (1000 Mbps)
 - 148.800 pps (100 Mbps)
 - 14.880 pps (10 Mbps)
- Tabella degli indirizzi MAC: 8192 voci
- Memoria buffer: 512 kBytes
- Velocità del backplane: 52 Gbps
- Architettura di commutazione: store and forward
- MTBF: 144.000 ore
- Display:
 - Tipo: LCD
 - Risoluzione: 128 x 64 pixel
 - Area di visualizzazione: 43 mm x 23 mm (1.69 "x 0.9")
- Raffreddamento
 - Ventilatori di raffreddamento (2)
 - Livello di rumore: 21,3 db / A
 - Flusso d'aria: 6,76 CFM
- Porte di uscita RJ45 di pinout (dati + alimentazione)
 - IEEE alternativa A
 - Pin 1: Vport [+]
 - Pin 2: Vport [+]
 - Pin 3: Vport [-]
 - Pin 4: inutilizzato
 - Pin 5: inutilizzato
 - Pin 6: Vport [-]
 - Pin 7: inutilizzato
 - Pin 8: inutilizzato
- Certificazioni: FCC Classe A, CE, RoHS

LED

- Energia
- PoE
- Collegamento / attività / velocità

Energia

- Ingresso: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
- Consumo energetico: 420 watt (massimo)

Ambientale

- Custodia in metallo
- Dimensioni: 204,3 (L) x 441,1 (L) x 44 (H) [mm]

- Peso: 4,1 kg .
- Temperatura di funzionamento: 0 - 45 ° C
- Umidità di funzionamento: 10 - 90% RH, non condensante
- Temperatura di stoccaggio: -10 - 70 ° C

Contenuto della confezione

- PoE + switch a 24 porte Gigabit Ethernet con 2 porte SFP
- Cavo di alimentazione
- Manuale utente
- Staffe di montaggio da 19 "

