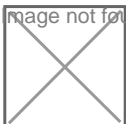


Modello: JETSTREAMT 24-PORT 2.5GBASE-T L2+

Codice: SG3428X-M2



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

JETSTREAMT 24-PORT 2.5GBASE-T L2+ ?

TP-Link TL-SG3428X-M2. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2+. Tipo di porte RJ-45: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Quantità di porte RJ-45: 24, Console port: RJ-45/Micro-USB. Dimensioni tavola MAC: 32000 voci, Capacità di commutazione: 200 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z. Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

CARATTERISTICHE ?

GESTIONE ENERGETICA

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Alimentazione: | AC |
| Consumo energetico (max) (W): | 45.1 |
| Fonte di alimentazione inclusa: | true |
| Frequenza di ingresso AC: | 50/60 |
| Supporto Power over Ethernet (PoE): | false |
| Tensione di ingresso AC: | 100 - 240 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|--------------------------|------|
| Altezza (mm): | 44 |
| Altezza imballo (mm): | 80 |
| Larghezza (mm): | 440 |
| Larghezza imballo (mm): | 528 |
| Peso dell'imballo (g): | 3000 |
| Profondità (mm): | 180 |
| Profondità imballo (mm): | 250 |

COLLEGAMENTO IN RETE

| | |
|--------------------------------|------|
| Apertura albero di protocollo: | true |
| Blocco Head-of-line (HOL): | true |
| Controllo Broadcast storm: | true |
| Frame Jumbo: | 9000 |
| Instradamento statico: | true |
| Limitazione della velocità: | true |
| Mirroring della porta: | true |
| Percorsi IPv4: | |

| | |
|---------------------------------------------|----------------------|
| | 48 |
| Percorsi IPv6: | |
| | 48 |
| Protocolli di gestione: | SNMP v1/v2c/v3, SNTp |
| Raggruppamento link: | true |
| Rilevamento di collegamento attivo: | true |
| Routing basato su criteri: | true |
| Supporto 10G: | true |
| Supporto Jumbo Frames: | true |
| Supporto multicast: | true |
| Supporto qualità del servizio (QoS): | true |
| VLAN support: | true |

SICUREZZA

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Autenticazione: | Auto VLAN, Guest VLAN, MAC-based authentication, Port-based authentication |
| Funzione IGMP snooping: | true |
| Funzione IP-MAC-Port binding: | true |
| Lista di controllo accesso (ACL): | true |
| Protezione contro i loop back: | true |
| Protezione/Filtro BPDU: | true |
| Supporto SSH/SSL: | true |
| tipo di autenticazione: | AAA, RADIUS, TACACS+ |

TRASMISSIONE DATI

| | |
|---------------------------------------------|-------|
| Buffer di memoria di pacchetto (MB): | 16 |
| Capacità di commutazione (Gbit/s): | 200 |
| Dimensioni tavola MAC (voci): | 32000 |

| | |
|----------------------------------|-------|
| Numero di instradamenti statici: | 48 |
| Store-and-forward: | true |
| tasso di inoltro (Mpps): | 148.8 |

CARATTERISTICHE

| | |
|-----------------|---------------|
| Certificazione: | CE, FCC, RoHS |
| Montaggio rack: | true |

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

| | |
|-------------------------------------------------------|---------|
| Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI): | true |
| Gestione web-based: | true |
| Gestito in Cloud: | true |
| Ispezione ARP: | true |
| Livello del commutatore: | L2+ |
| Registro evento di sistema: | true |
| Supporto MIB: | Yes |
| Tipo interruttore: | Managed |

CONNETTIVITÀ

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| Console port: | RJ-45/Micro-USB |
| Quantità di porte 2.5G Ethernet (rame): | 24 |
| Quantità di porte RJ-45: | 24 |
| Quantità di slot del modulo SFP+: | 4 |
| Tipo di porte RJ-45: | 2.5G Ethernet (100/1000/2500) |

CONDIZIONI AMBIENTALI

| |
|----------------------------------|
| Dissipazione del calore (BTU/h): |
|----------------------------------|

154.38

| | |
|-------------------------------------------------|-------------|
| Intervallo di temperatura: | -40 - 70 °C |
| Intervallo temperatura di funzionamento: | 0 - 40 °C |
| Range di umidità di funzionamento: | 10 - 90% |
| Umidità: | 5 - 90% |

PRESTAZIONE

| | |
|--------------------------|----|
| Fattore di forma: | 1U |
|--------------------------|----|

CONTENUTO DELL'IMBALLO

| | |
|----------------------|------|
| Guida rapida: | true |
|----------------------|------|

DESIGN

| | |
|----------------------------------------|---|
| Numero di ventole (ventola(e)): | 1 |
|----------------------------------------|---|

PROTOCOLLI

| | |
|------------------------------------------------------|------|
| Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP): | true |
| Voci IPv4 FIB: | 100 |
| Voci IPv6 FIB: | 100 |

FUNZIONI MULTICAST

| | |
|---------------------------------------------------------|---|
| Snooping del Multicast listener discovery (MLD): | Y |
|---------------------------------------------------------|---|

ALTRE CARATTERISTICHE

| | |
|-----------------------------------|------|
| Supporto controllo flusso: | true |
|-----------------------------------|------|