technical datasheet





Switch 28 porte con 24 porte PoE

VK-SWITCH-2824POE-400-G-L2

technical datasheet

CARATTERISTAS (SWITCH)

| | - / |
|----------------------|-------------------------------|
| Frequenza dati | 192 Chns |
| supportata | 192 Gbps |
| Velocità di | |
| reindirizzamento del | 41.7 Mpps |
| pacchetto | |
| VLAN | Sì, fino a 4K |
| DHCP | Sí |
| Massima distanza di | 100 m |
| trasmissione | 100111 |
| Memoria Buffer | 4.1 Mb |
| Trattabile | Sí, tipo L2 |
| Configurazione web | Sí |
| Porta specchio | Sì, bidirezionale |
| Spanning Tree | Sì, STP / RSTP / MSTP |
| QoS | Sì, 802.1p |
| Port Aggregation | LACP / Aggregazione statica |
| | (max. 14 gruppi e 8 porte per |
| | gruppo) |
| Enrutamiento | Sì, max. 128 regole |
| estático | |
| SSH | 2.0 |
| RADIUS AAA | Sì |
| | |

MATERIALE E DIMENSIONI

| Installazione | Scrivania / Rack |
|---------------------|---------------------|
| Dimensioni | 440 x 290 x 44.5 mm |
| Materiale | Metallo |
| Peso neto | 3900 g |
| Peso con confezione | 4700 g |
| Telaio | 10 |

AMBIENTE

| Temperatura di esercizio | -20 °C ~ 55 °C |
|--------------------------|----------------|
| Grado di protezione | IP30 |
| Uso | Interno |
| Umidità massima | 90% |
| Protección contra rayos | 4KV |

SISTEMA (SWITCH)

Tabella degli indirizzi MAC **8K**

ALIMENTAZIONE CONSUMO

| modo dell'alimentazione elettrica | AC | |
|-----------------------------------|-------------|--|
| Tensione | 100V ~ 240V | |
| Amperaggio | 5000mA | |
| Consumo in standby | 18W | |
| Consumo acceso | 380W | |
| Consumo massimo per porta (PoE) | 30W | |
| Consumo massimo totale (PoE) | 400W | |
| Alimentador incluido | Sì | |

PORTE ETHERNET

| Porte POE | 24 |
|--------------------------|-----------------|
| Porta in fibra | 4 x 1000 |
| 10 / 100 / 1000 Base-T | 24 |
| Velocità porte POE | 10 / 100 / 1000 |
| Velocità porte uplink | No dispone |
| Numero di porte Ethernet | 28 |
| | |

NET STANDARD

| IEEE802,3af | Si |
|-------------|----|
| IEEE802,3at | Si |

EXTRA

Porta console Sì (cavo incluso)

