

Switch 8-PORT

1 Gbit, Easy Management, Tischgerät



VARIANTEN

Switch 8-Port

- FC_Switch_8Port

LIEFERUMFANG

- Switch inkl. Netzteil

TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Schnittstellen | 8x Ethernet (10/100/1000 Mbit/s) RJ45 |
| Stromversorgung | 100-240V AC, 50/60Hz |
| Anzahl Lüfter | Lüfterlos |
| Zertifikate | CE, FCC |
| Maße | 158 x 101 x 25 mm |
| Betriebstemperatur | 0°C ~-40°C |
| Lagertemperatur | -40°C ~-75°C |
| Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10%~90% nicht kondensierend |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 5%~90% nicht kondensierend |

PERFORMANCE

| | |
|----------------------|------------|
| Switch Kapazität | 16 Gbits/s |
| Weiterleitungs-Rate | 11,9 Mpps |
| MAC Adressen Tabelle | 8k |
| Packet Buffer Memory | 2 MB |
| Jumbo Frame | 16 KB |

EASY SMART KONFIGURATIONS TOOL

- Zentrales Management
- Benutzerfreundliche Oberfläche

LAYER 2 SWITCHING MERKMALE

- IGMP Snooping
 - IGMP Snooping v1/v2/v3
 - Unterstützt 128 Gruppen
- Link Aggregation
 - Unterstützt statische Link-Verdichtung
 - Bis zu 8 Verdichtungsgruppen, enthält 4 ports pro Gruppe
- Port Mirroring (One-to-One, Many-to-One)
- Kabel Test
- Loop Vermeidung

VLAN

- Unterstützt bis zu 32 VLANs gleichzeitig (außerhalb der 4K VLAN IDs)
- MTU/Port/Tag VLAN

QUALITY OF SERVICE (QOS)

- Unterstützt Port Based/802.1p Based priority
- Unterstützt 4 Prioritäts Warteschlangen
- Rate Limit
- Storm Control

ETHERNET PROTOKOLLE

- IEEE 802.3 10BASE-T
- IEEE 802.3u 100BASE-TX/FX
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T
- IEEE 802.3x Flow Control
- IEEE 802.1q VLANs/VLAN tagging
- IEEE 802.1p QoS