

Switch 16-Port

1 Gbit, Easy Management, Tischgerät und 19" Rackeinbau



VARIANTEN

Switch 16-Port

- *FC_Switch_16Port*

LIEFERUMFANG

- Switch inkl. Netzteil

TECHNISCHE PARAMETER

Schnittstellen	16x Ethernet (10/100/1000 Mbit/s) RJ45
Stromversorgung	100-240V AC, 50/60Hz
Anzahl Lüfter	Lüfterlos
Zertifikate	CE, FCC
Maße	284 x 180 x 44 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	32 Gbits/s
Weiterleitungs-Rate	23,8 Mpps
MAC Adressen Tabelle	8k
Packet Buffer Memory	512 MB
Jumbo Frame	10240 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