



FS108 8-Port Fast Ethernet Switch



Die 100er Serie der Fast Ethernet Switches ermöglicht die 10/100 MBit/s Switching Technologie auch für kleine Netze und Privatanwender zu günstigen Preisen. Im Gegensatz zu einem Hub stellen diese Switches dedizierte 100 MBit/s Bandbreite zur Verfügung. Somit kann mit höchster Performance auf angebundene Server, PCs oder Arbeitsgruppen zugegriffen werden.

Die hohe Bandbreite ermöglicht Benutzern, über das Netzwerk genauso schnell auf datenintensive Multimedia-Informationen zuzugreifen, wie das von einer lokalen Festplatte möglich wäre.

Leistungsmerkmale

- 8 10/100 MBit/s Ports
- Integrierte Autosensing-Funktion pro Port
- Auto Uplink
- Halb- und Vollduplex Betrieb
- Kompaktes Metallgehäuse
- Plug & Play Installation
- Netzwerk-Ports mit integrierten LEDs
- 5 Jahre Garantie
(externes Netzteil 2 Jahre)
- **Netzwerkanschlüsse**
8 10/100-MBit/s
Autosensing UTP Ports
Alle Ports verfügen über Auto Uplink
(Auto MDI-X)
- **Netzteilspannung:**
7.5 V, 1 A
- **Leistungsaufnahme:** max 7.5 W
- **Maße (T*B*H):**
101 x 158 x 27 mm
- **Gewicht:** 0,49 kg

Technische Daten

- **Forwarding Mode:**
Store-and-Forward
- **Unterstützte Standards:**
IEEE 802.3i 10Base-T Ethernet
IEEE 802.3u 100Base-TX
Fast Ethernet
IEEE802 x Flow Control
Kompatibel mit allen gängigen
Netzwerkbetriebssystemen,
einschließlich Windows (R),
NetWare und Unix
- **Elektromagnetische
Verträglichkeit:**
CE-Kennzeichnung, kommerziell
FCC Part 15 Class A, EN55 022
(CISPR 22), Class A, VCCI Class A,
C-Tick
- **Zertifizierungen:**
CE-Kennzeichnung, kommerziell,
UL, CSA, TÜV, T-Mark
- **Betriebsumgebung:**
Betriebstemperatur: 0 bis 40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit:
max. 80%, nicht kondensierend
- **LEDs:** Power Collision, RX/TX,
10/00 MBit/s, Verbindung und
Duplex pro Port
- **Garantie:**
5 Jahre (Netzteil: 2 Jahre)