



FS105 5-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

- 5 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**
5 10/100-MBit/s
Autosensing UTP Ports
Alle Ports verfügen über Auto Uplink (Auto MDI-X)
- **Netzteilspannung:**
7,5V 1 A
- **Garantie:**
5 Jahre (Netzteil: 2 Jahre)
- **Maße** (H/B/T) ca.:
9,5 / 10,1 / 2,7 cm
- **Gewicht:** 0,28 kg

Technische Daten

- **Forwarding Mode:**
Store-and-Forward
- **Stromverbrauch:** 7,5 W
- **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