



AK-RailPort-Switch



5-Port Ethernet N-Way-Switch im Hutschienenformat für Schaltschränke

Mit dem AK-RailPort-SW5 lassen sich problemlos bis zu fünf Netzwerkgeräte direkt miteinander vernetzen. Fünf 10/100 Ports sorgen für eine optimale Bandbreite im Halb- oder Voll duplex-Modus. An jedem Port wird die automatische MDI/MDI-X Kabelerkennung unterstützt und der AK-RailPort-SW5 lässt sich innerhalb von Sekunden durch seine Plug&Play Funktionalität installieren. Er kann auf jede 35mm Hut-/Tragschiene DIN EN 60715 (50022) aufgesteckt werden.

Technische Daten

- **Maße:**
87 x 62 mm(BxH)
- **Temperaturbereich:**
-10°C .. + 60°C
- **Standards**
CE / WEEE / RoHS
EN 55022 Class B
EN 55024 Class A
- **Schutzart**
IP30
- **Stromversorgung:**
7-32 Volt / 2,4 Watt
(entspricht bei 12Volt = 200mA)
- **Befestigung**
35mm Hut-/Tragschiene
DIN EN 60715 (50022)
- **Anschlüsse**
5 x RJ45 10/100 Port
1 x Spannungsversorgung
- **Standards**
IEEE 802.3 kompatibel
IEEE 802.3u kompatibel
- **Datendurchsatz**
20 / 200 Mbit im Vollduplex
- **Funktionen**
- Automatische
Geschwindigkeitserkennung
- Store and Forward Architektur.
- **Ethernet (M-DIX)**
10 Half Duplex
10 Full Duplex
100 Half Duplex
100 Full Duplex
AutoSensing

Unterstützte Systeme

Alle Betriebssysteme

Management

Nicht erforderlich (Plug&Play)

Ansichten



Bestellnummern

AK-RailPort-SW5