

Ethernet switches

DIN-rail



Ethernet switch met 5 of 8 poorten. De switches kunnen op een DIN-rail gemonteerd worden en voldoen aan de hoge eisen die gesteld worden in industriële omgevingen.

Belangrijkste eigenschappen

- 5/8x RJ45 10/100BASE-TX
- Lengte netwerkkabel 0-100m



Artikelnummers:
5 poorts: **SW01-5**
8 poorts: **SW01-8**

Technische gegevens

Voedingsspanning 5 poorts: 12 - 48 VDC
8 poorts: 9 - 57 VDC

Energieverbruik 5 poorts: 2 W
8 poorts: 6 W

Omgevingstemperatuur 0°C tot 60°C

IP-waarde IP30

Afmetingen 5 poorts LxBxH: 70 x 104 x 30 mm

Afmetingen 8 poorts LxBxH: 116 x 50 x 99,6 mm

Gewicht 5 poorts 255 g

Gewicht 8 poorts 472 g

DIN-rail - plat model



Ethernet switch 8 poorten. De switch kan op een DIN-rail gemonteerd worden en voldoet aan de hoge eisen die gesteld worden in industriële omgevingen.

Belangrijkste eigenschappen

- 8x RJ45 10/100BASE-TX
- Auto MDI/MDIX
- Poorten aan de voorkant



Artikelnummer: **SW02**

Technische gegevens

Voedingsspanning DC 18V - 30V

Energieverbruik 3 W

Omgevingstemperatuur -40°C tot 70°C

Afmetingen 109,2 x 23,4 x 73,8 mm

Desktop model



Layer 2 unmanaged Ethernet switch met 8 poorten.

Belangrijkste eigenschappen

- 8x RJ45 10/100-TX (auto uplink)
- Eenvoudige installatie
- Auto MDI/MDIX



Artikelnummer: **SW03**

Technische gegevens

Voedingsspanning DC 18V - 30V

Energieverbruik 3 W

Omgevingstemperatuur -40°C tot 70°C

Afmetingen 109,2 x 23,4 x 73,8 mm