

ETHERNET SWITCH DIN-RAIL



TECHNISCHE GEGEVENS

Voedingsspanning	5 poorts: 18 ... 30 VDC 8 poorts: 9 ... 57 VDC
Energieverbruik	5 poorts: 3 W 8 poorts: 6 W
Omgevingstemperatuur	0°C tot 60°C
IP-waarde	IP30

OMSCHRIJVING

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



Afmetingen 5 poorts	LxBxH: 109,2 x 97 x 73,8 mm
Afmetingen 8 poorts	LxBxH: 116 x 50 x 99,6 mm
Gewicht 5 poorts	145 g
Gewicht 8 poorts	472 g

Bestelnummer 5 poorts: SW015

Bestelnummer 8 poorts: SW018

ETHERNET SWITCH DIN-RAIL



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

OMSCHRIJVING

Ethernet switch met 8 poorten. De netwerkpoorten zitten op deze switch aan de voorkant waardoor de stekkers eenvoudig in de switch gestoken kunnen worden.

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

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



Bestelnummer: SW02

ETHERNET SWITCH DESKTOP MODEL



TECHNISCHE GEGEVENS

Voedingsspanning	DC 5V - 9V
Energieverbruik	6 W
Omgevingstemperatuur	0°C tot 70°C
Afmetingen	130 x 77 x 24 mm

OMSCHRIJVING

Ethernet switch met 8 poorten. Deze 2-layer unmanaged switches zijn getest voor het Helvar netwerksysteem

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

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



Bestelnummer: SW03