

Ethernet switch DIN-rail



TECHNISCHE GEGEVENS

Voedingsspanning	DC 24V (9,6 - 32VDC)
Energieverbruik 5 poorts	Max. 2,2 W 7,5 Btu (IT)/h op 24Vdc
Energieverbruik 8 poorts	Max. 3,9 W 13,3 Btu (IT)/h op 24Vdc
Omgevingstemperatuur	0°C tot 70°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	25 x 114 x 79 mm
---------------------	------------------

Afmetingen 8 poorts	40 x 114 x 79 mm
---------------------	------------------

Gewicht 5 poorts	113 g
------------------	-------

Gewicht 8 poorts	177 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