

5/8-Port Industrie 10/100 Mbps Ethernet Switch für DIN-Schienenmontage

- 5 x 10/100 Mbps Ethernet Ports
- Erkennt automatisch die Geschwindigkeit
- Datenflußkontrolle für Full Duplex (IEEE 802.3x) und Half Duplex (Back-Pressure)
- Automatisches MDI/MDI-X Auskreuzen für Plug and Play
- LED - Anzeige in jedem Port für Aktivität und Geschwindigkeit
- Stromversorgung von +10V bis +30V
- Geschirmte RJ-45 Anschlüsse
- Für DIN-Schienenmontage

Port:
5 x 10/100 Mbps mit geschirmten RJ-45 Steckern

Anzeigen:
LED pro Port für Anzeige von Aktivität und Geschwindigkeit
LED für Anzeige der Spannungsversorgung

ESD-Schutz:
4 kV bei Kontakt,
8 kV Luftentladung

Stromversorgung:
10V bis 30V DC

Leistungsaufnahme:
0.06A@24V DC max.

Betriebstemperatur:
0°C bis +60°C

Abmessungen:
32,3 B x 99,0 H x 77,5 T mm



Bestellbezeichnung:

NS-205
5-Port Industrie 10/100 Mbps Ethernet Switch für die DIN-Schienenmontage

NS-208
8-Port Industrie 10/100 Mbps Ethernet Switch für die DIN-Schienenmontage

Beschreibung

Der 5/8-Port Industrie Switch erkennt automatisch die Geschwindigkeit der jeweils angeschlossenen Komponente und passt sich daran an. Die Datenflußkontrolle nach IEEE 802.3x für Full Duplex Betrieb bzw. mit Back Pressure im Halbduplex Betrieb erlauben einen Betrieb ohne Paket Verluste. Automatisches MDI / MDI-X Auskreuzen ermöglicht Plug and Play. Eine LED pro Port zeigt die Geschwindigkeit und die Aktivität an. Für den Einsatz im industriellen Umfeld kann der Switch einfach an DIN Schienen montiert werden.

Technische Daten:

Kompatibilität:
IEEE 802.3, IEEE
802.3u, IEEE802.3x

Schnittstelle:
10/100 Base-T

