

IFS NS2052-8P-2C

Artikelnummer: 234853



Industrial Gigabit Ethernet Switch unmanaged, 8 Ports, 2xRJ45/SFP Uplink Combo Ports

Hauptmerkmale

- 8 RJ-45-Ports 10/100Base-TX (PoE)
- 2 RJ-45/SFP-Kombi-Ports 100/1000 (nicht-PoE)
- Auto-MDI/MDI-X
- Hochleistungsarchitektur
- Bis zu 4 IEEE 802.3at-Geräte mit Strom versorgt
- Unterstützt bis zu 30 Watt für jeden PoE-Port

- Automatische Erkennung von angetriebenen Geräten (PD)
- Robustes gehärtetes Design
- Bietet entweder DIN-Schienen- oder Wandmontage
- 52 bis 56 VDC Betrieb
- Redundante Stromversorgung mit Verpolungsschutz
- Großer Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 75 °C

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|---------------------|-----------------------|
| Management | Nein |
| Rackeinbau | Nein |
| Anzahl PoE Ports | 8 |
| Bauart | Modul |
| Gerätetyp | Unmanaged |
| Montageart | DIN Rail, Wandmontage |
| PoE Budget (gesamt) | 240 W |
| Power over Ethernet | PoE+ |
| Schutzart | IP30 |

IFS NS2052-8P-2C

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|------------------|
| Stromversorgung | 52-56 VDC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +75°C |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Ethernet Schnittstelle | 100Base-TX |
| PoE-Standard | IEEE802.3at |
| Ports | 8x 10/100Base-TX |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | NS2052-8P-2C |

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

