

NS-205G

5-Port Gigabit Ethernet Switch



CHF 220.-
exkl. MWST.

Highlights

- Alle Ports gigabitfähig
- Automatische Einstellung der Übertragungsrates
- Automatische MDI/MDI-X Erkennung
- unterstützt Voll- und Halbduplex Betrieb mit autom. Erkennung
- Automatisches Power Management
- DIN-Schienenmontage

Technische Daten

- kompatibel zu IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab und 802.3x
- **Bandbreite:** 10 Gbps
- 8K MAC-Adress Tabelle
- **Frame Buffer Speicher:** 1 Mbit
- 9 k Jumbo Frames
- **Interface :** 10/100/1000 Base-T
- **Ports:** 5 x 10/100/1000 Mbps mit geschirmten RJ-45 Buchsen
- **Status-LEDs:** zur Netzwerk- und Spannungsüberwachung
- **Netzwerkkabel:**
Ethernet: 2-adrig UTP/STP Cat.3,4,5, EIA/TIA-568 100 Ω
Fast Ethernet: 2-adrig UTP/STP Cat. 5, EIA/TIA-568 100 Ω
Gigabit Ethernet: 4-adrig UTP/STP Cat.5, EIA/TIA-568 100 Ω
- **Betriebstemperatur:** -30°C bis 70°C
- **Relative Luftfeuchtigkeit:** 10% bis 90%, nicht kondensierend
- **Stromversorgung:** 10 bis 30 Volt DC, 7,2 W, verpolsicherer Anschluss über abnehmbaren Schraubklemmenblock
- **Maße:** (B x H x T) 33 x 107 x 78 mm

Bestellbezeichnung

Nr. 119312 NS-205G-CR
5-Port Gigabit Ethernet Switch, Kunststoffgehäuse

Nr. 112076 E-Top 30-24
Netzteil 30 W/24 VDC, für DIN-Schiene

NS-208G

8-Port Gigabit Ethernet Switch



CHF 295.-
exkl. MWST.

Highlights

- Alle Ports gigabitfähig
- Automatische Einstellung der Übertragungsrates
- Automatische MDI/MDI-X Erkennung
- unterstützt Voll- und Halbduplex Betrieb mit automatischer Erkennung
- DIN-Schienenmontage

Technische Daten

- kompatibel zu IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab und 802.3x
- **Bandbreite:** 16 Gbps
- 8K MAC-Adress Tabelle
- **Frame Buffer Speicher:** 1 Mbit
- 9 k Jumbo Frames
- **Interface :** 10/100/1000 Base-T
- **Ports:** 8 x 10/100/1000 Mbps mit geschirmten RJ-45 Buchsen
- **Status-LEDs:** zur Netzwerk- und Spannungsüberwachung
- **Netzwerkkabel:**
Ethernet: 2-adrig UTP/STP Cat.3,4,5, EIA/TIA-568 100 Ω
Fast Ethernet: 2-adrig UTP/STP Cat. 5, EIA/TIA-568 100 Ω
Gigabit Ethernet: 4-adrig UTP/STP Cat.5, EIA/TIA-568 100 Ω
- **Betriebstemperatur:** -30°C bis 70°C
- **Relative Luftfeuchtigkeit:** 10% bis 90%, nicht kondensierend
- **Stromversorgung:** 10 bis 30 Volt DC, 7,2 W, verpolsicherer Anschluss über abnehmbaren Schraubklemmenblock
- **Maße:** (B x H x T) 64 x 110 x 97,5 mm

Bestellbezeichnung

Nr. 114576 NS-208G-CR
8-Port Gigabit Ethernet Switch, Kunststoffgehäuse

Nr. 112076 E-Top 30-24
Netzteil 30 W/24 VDC, für DIN-Schiene