

IFS NS3562-8P-2S-V2

Artikelnummer: 230275



Industrial Gigabit PoE Switch, managed, 8 Ports mit PoE, 2x SFP, Wandmontage

Hauptmerkmale

Managed Gigabit Ethernet Switch

8x 10/100/1000Base-T

2x SFP 100/1000Base-X

PoE/PoE+ IEEE802.3af/at

Umfangreiche Managementfunktionen

IP30-geschütztes Gehäuse

Wandmontage

Betriebstemperatur: -40°C - 75°C

Spezifikationen

Allgemeines	
Management	Ja
Anzahl PoE Ports	8
Bauart	Modul
Gerätetyp	Layer2+ Switch
Montageart	Wandmontage
PoE Budget (gesamt)	220 W
Schutzart	IP30
Stromversorgung	48VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
PoE-Standard	PoE (IEEE802.3af), PoE+ (IEEE802.3at)
Ports	2x 100/1000Base-FX, 8x 10/100/1000Base-T

IFS NS3562-8P-2S-V2

Fortsetzung Spezifikationen

Netzwerk	
VLAN	Ja
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	NS3562-8P-2S-V2

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
209038	IFS PS48VDC240W-DIN	Netzteil, 48VDC, 240W, DIN Rail Mount
209039	IFS PS48VDC480W-DIN	Netzteil, 48VDC, 480W, DIN Rail Mount
203827	IFS S25-2MLC-2	SFP Mini-GBIC Transceiver, Multi Mode, 2 Fiber, 100Base-FX, 2km, für hohe Temp
204179	IFS S25-2SLC-20	SFP Port Fast 2 Fiber Mini GBIC Modul, Single mode, 1310nm - 20km, für hohe Temp.
203825	IFS S35-2MLC	SFP Mini-GBIC Transceiver, Multi Mode, 2 Fiber, 550m, 1000Base-SX, für hohe Temp.
204177	IFS S35-2SLC-10	SFP Port Gigabit 2 Fiber Mini GBIC Modul, Single Mode, 1310nm - 10km, für hohe Temp.

Ihr Ansprechpartner

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

