

PoE Netzwerk-Switch 27 Ports NWS241

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: 230V, 50Hz über mitgeliefertes 1m langes Kaltgeräte-Anschlusskabel

Anzahl Ports: 27, davon 24 mit PoE, 2 Gigabit-Uplink-Ports über RJ45 und 1 Port mit Gigabit-Uplink über SFP

PoE-Leistung: IEEE 802.3af/at, 52 V DC, max. 30 W pro Port

Gesamtleistung: max. 300 W

Maximale Leitungslänge: 100 m (über CAT-5/ 6/ 7 Kabel)

Ethernet: 10/100 Mbit/s auf den PoE-Ports, 1000 Mbit/s auf den Uplink-Ports

Backplane-Bandbreite: 10,8 Gbit/s

Abmessungen: 320 x 45 x 210 mm

- Desktop-Netzwerk-Switch mit 27 Ports, davon 24 Ports mit PoE zur Spannungsversorgung von Netzwerkkameras mit PoE-Funktion über CAT-5/6/7 Kabel sowie 2 Gigabit-Uplink-Ports über Ethernet (RJ45) und 1 Port mit Gigabit-Uplink über SFP
- Unterstützt Ethernet und Fast Ethernet (10/100Mbit/s) auf den PoE-Ports sowie 1000Mbit/s auf den Uplink-Ports
- Für den Tischaufbau oder den Einbau in ein 19-Zoll-Rack geeignet
- Winkelhalterungen beige packt



NWS241

Art.Nr. 29092

