



# PoE-Switch mit 24 PoE-Ports



NWS241 Art.Nr. 29 092

## TECHNISCHE DATEN

**Spannungsversorgung:** 230 V, 50 Hz (über mitgeliefertes 1 m 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, 48 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

**Dank Power over Ethernet (PoE) können PoE-fähige Endgeräte einfach über das Datenkabel mit Spannung versorgt werden.**

So werden zusätzliche Netzgeräte und Kabel zur Spannungsversorgung vermieden. Mit einem PoE-Switch können CAT-Kabel mit bis zu 100 m Länge verwendet werden.

### Produktmerkmale:

- Mit 24 PoE-Ports (30 W pro Port)
- 2 Gigabit-Uplink-Ports über RJ45
- 1 Gigabit-Uplink-Port über SFP
- Für den Tischaufbau oder den Einbau in ein 19 Zoll Rack geeignet (Winkelhalterungen mitgeliefert)
- Geeignet für IP-Netzwerkcameras, IP-Türsprechanlagen usw.

## Auch erhältlich:



NWS44, 4+2 Ports  
Art.Nr. 29 090



NWS83, 8+2 Ports  
Art.Nr. 29 089

## Switch mit PoE-Funktion



Netzwerk und Spannungsversorgung

CAT5/6/7-Kabel  
max. 100 m Gesamtlänge

