



Technische Daten

- Übertragungsgeschwindigkeit: 10/100 Mb/s
- Unterstützung von Standard- und EXTEND-Netzwerkmodus
- Maximale Ausgangsleistung: 30 Watt / PoE Port
- Maximale Gesamtleistung: 58 W
- Schaltleistung: 1,8 Gbit/s
- Kompatibel mit folgenden Standards:
IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE802.3at, IEEE 802.3x
- Übertragungsgeschwindigkeit:
Ethernet: 10 Mbps (Halbduplex) / 20 Mbps (Vollduplex)
Fast Ethernet: 100 Mbps (Halbduplex) / 200 Mbps (Vollduplex)
- Übertragungsmedium:
Ethernet: Cat 3 oder besser UTP / STP
Fast Ethernet: Cat 5 oder besser UTP / STP
- PoE-Stromversorgungsmodus: 8-polig
- 4K MAC-Adresstabelle und MAC-Adressen lernen
- LEDs: Power, Link/Act, PoE

Anschlüsse

- 9x Base-TX-Ethernet-Anschlüsse (Port 1-2 = hohe Priorität)
- 1x Netzanschluss für Stromversorgung

Sonstiges

- Spannungsversorgung: AC 100~240 Volt, DC 51 Volt, 1.25 A
- Stromverbrauch: ca. 58 Watt
- Temperaturbereich: 0° C - 40° C
- Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90% RH (nicht kondensierend)

Logistische Daten

- Abmessungen: 178 x 106 x 26 mm (B/H/T)
- Gewicht: 410 g

Lieferumfang

- Switch PoE 900
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Leistungsmerkmale

- Der PoE Switch ist ideal, wenn am Montageort der Kameras keine Stromleitung vorhanden ist. Die Daten sowie die Stromversorgung werden über das LAN Kabel übertragen.
- Kostengünstige und einfache Netzwerkinstallation oder -erweiterung.
- Anschluss für bis zu 8 PoE-fähige Kameras.
- Pro Port stehen max. 30 Watt zur Verfügung.
- Automatische Anpassung der Stromversorgung aller Geräte.
- Kompatibel mit vielen IEEE Standards.
- Der Betrieb ist mit allen PoE-fähigen Geräten möglich. Nicht-PoE-fähige Geräte müssen dennoch mit einer eigenen Stromversorgung betrieben werden.

