



## LUPUSNET - 4 KANAL POE SWITCH

Art. 10995

EAN: 4260195433861

- IEEE 802.af PoE
- 4x 10/100Mbps auto-MDIX PoE Ports
- 1Gbps Bandbreite
- 60W Stromversorgung
- Maximal 15,4W pro Port

### LUPUSNET - 4 Kanal PoE Switch



#### Stromversorgung für Ihre PoE Kameras

Der LUPUSNET 4 Kanal PoE Switch mit automatischer Anschlusserkennung ist IEEE 802.af konform und ermöglicht neben der Verteilung des Netzwerks auch die Stromversorgung Ihrer Endgeräte wie z.B. Ihrer IP-Kameras. Dabei müssen Sie nicht darauf achten ob Ihr Endgerät PoE-kompatibel ist um Schäden an diesen zu vermeiden, da PoE kompatible Endgeräte automatisch erkannt werden.

## TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse	4 x 10/100Mbps, PoE, RJ45 (Anschluss 1 bis 4) 1 x 10/100Mbps Kein-POE RJ45 (Anschluss 5)
Übermittlungsrate	100Mbps, full Duplex, 10 oder 100Mbps, Half Duplex Netzwerk
Geschwindigkeit	Bandbreite: 1.0Gbps Netzwerk Verzögerung (100 bis 100Mbps): maximum 20µs (bei 64 byte Paketen) MAC Adresskapazität: 1K Frames filter Transferrate: 10Mport, maximum 14,800pps; 100Mport maximum 148,800pps
Netzwerk Protokoll Standards	IEEE802.3i 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3x FlowControl IEEE802.3af/at PoweroverEthernet
PoE PIN	1/2(+), 3/6(-)
Stromversorgung	Maximaler Verbrauch: 60W (Alle Ports belegt); Einzelner Port: max 15,4W Eingangsspannung: 60V; Ausgangsspannung 48V@1.25A DC;
Größe	140mm x 91mm x 28mm (LxBxH) Betriebstemperatur: :0°~45°C (32F~113°F)
Umgebungsbedingungen	Lagertemperatur: :-20° ~90°C (-4F~194°F) Feuchtigkeit max. 10%~90% (nicht-kondensierend)

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

