

LUPUSNET - 8 KANAL POE SWITCH

Art. 10996

EAN: 4260195433878



- IEEE 802.af PoE
- 8x 100Mbps Auto-MDIX PoE
- 1,8 Gbps Bandbreite
- 96W Stromversorgung
- Maximal 30W pro Port

LUPUSNET - 8 Kanal PoE Switch



Stromversorgung für Ihre PoE Kameras

Der LUPUSNET 8 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	8 x 10/100Mbps, PoE, RJ45 (Anschluss 1 bis 8) 1 x 10/100Mbps Kein-POE RJ45 (Anschluss 9)
Übermittlungsrate	100Mbps, full Duplex, 10 oder 100Mbps, Half Duplex Netzwerk
Geschwindigkeit	Bandbreite: 1.8Gbps Netzwerk Verzögerung (100 bis 100Mbps): maximum 20µs (bei 64 byte Paketen) MAC Addresskapazität: 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: 96W (Alle Ports belegt); Einzelner Port: max 30W Eingangsspannung: 96W; 48V@2A DC
Größe	184mm x 94mm x 27mm (LxBxH) Betriebstemperatur: :0°~45°C (32°~113°F)
Umgebungsbedingungen	Lagertemperatur: :-20°~90°C (-4F~194°F) Feuchtigkeit max. 10%~90% (nicht-kondensierend)

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

