



LUPUS - 10 KANAL GIGABIT POE SWITCH

Art. 10997 EAN: 4260195435162

- » 8 Kanäle mit PoE um Endgeräte mit Strom über das Netzwerkkabel zu versorgen
- » 2 Kanäle ohne PoE als Uplink
- » IEEE 802.3af/at konform
- » 1 Gbit/s pro Kanal Transferrate
- » Geräuschlos dank lüfterlosem Design
- » Plug and Play

LUPUS - 10 Kanal Gigabit PoE Switch

Der 10 Kanal Gigabit PoE Switch mit automatischer Anschlusserkennung ist IEEE 802 af/at 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. Dieser PoE Switch ist auch für die LE 281 geeignet, da die LE 281 PoE+ (nach IEEE 802.3at) benötigt. Bei beachten Sie hierbei die maximale Ausgangsleistung des 10 Kanal Gigabit PoE Switch von 96 Watt.

TECHNISCHE DATEN

Maße	185x 95 x 28 mm (LxBxH)
Gewicht	ca. 0,95 kg
Arbeitsumgebung	Temperatur: 0 - 40°C Luftfeuchtigkeit: max. 10% ~ 90% (nicht kondensierend)
Netzwerk Ports	8 x 100/1000 MBit/s RJ45 mit PoE 2 x 100/1000 MBit/s RJ45 Uplink ohne PoE
Transferrate	1000 MBit/s Voll-Duplex, 100 oder 1000 MBit/s Halb-Duplex
Auto MDI-X	Ja
Netzwerkprotokolle	IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
Ausgangsleistung	Max. Ausgangsleistung an einem Port: 30W Max. Ausgangsleistung Insgesamt 96W Beachten Sie bitte die Leistungsaufnahme der angeschlossenen Kameras.
Spannungsversorgung	Eingangsspannung: 100-240V AC Ausgangsspannung: 52V 1.85A
PoE Pin	1/2(+), 3/6(-)
Richtlinienkonform	CE/FCC/CCC

LIEFERUMFANG

10 Kanal Gigabit PoE Switch	Handbuch
Netzteil	