

## 8 Port PoE Switch / 10 Port Desktop Switch



### Highlights:

- Übertragung auf bis zu 250 m
- 8x PoE (davon 2x Hi-PoE Anschluss)
- 2x Uplink

### Eigenschaften

Ethernet Anschlüsse	8
Ethernet Geschwindigkeit	10 / 100 / 1000 Mbps
Übertragungsraten	Anschl. 1-8: 8 × RJ-45 10 / 100 / 1000 Mbps (PoE) Anschl. 9-10: 2 × RJ-45 10 / 100 / 1000 Mbps (Uplink)
Netzteil	48 - 57 V DC
Betriebstemperatur min.	-10 °C
Betriebstemperatur max.	+55 °C
Stromverbrauch	Standby: 3 W, volle Last: 96 W

### Leistung

Kapazität	20 Gbps
Paketweiterleitungsrate	14, 88 Mbps
Paketpuffer	1,5 Mbit
MAC Tabellengröße	4K
Kommunikations-Standard	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE 802.3ab

### PoE

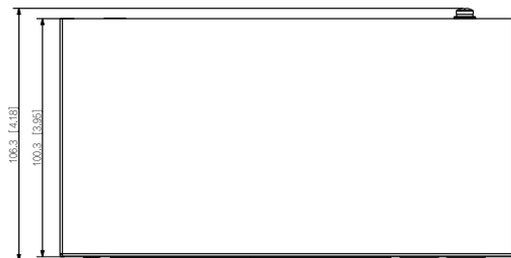
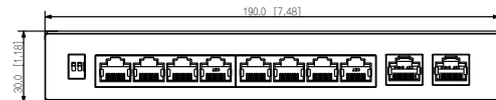
PoE Standard	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, IEEE802.3bt
PoE Leistung	Gesamt: 96 W
Power Verbrauch Management	Ja
PoE Pinbelegung	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
PoE Übertragung	250 m (Ab 100-250 m beträgt die Übertragungsrate max. 10 Mbps)

### Allgemein

Statikschutz	Luft: 8kV, Kontakt: 6kV
Gewicht	0,5 kg
Maße	190 mm × 100 mm × 30 mm

### Maße

mm [inch]



### Lieferumfang

PoE Switch, Netzteil, Montageschrauben, Bedienungsanleitung

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können abweichen.