

4 Port PoE Switch / 6 Port Desktop Switch



Highlights:

- Übertragung auf bis zu 250 m
- 4x PoE (davon 1x Hi-PoE Anschluss)
- 2x Uplink

Eigenschaften

Ethernet Anschlüsse	4
Optischer Anschluss	-
Ethernet Geschwindigkeit	1000 Mbps
Übertragungsraten	Anschl. 1-4: 4 × RJ-45 10 / 1000 Mbps (PoE) Anschl. 5: 1 × RJ-45 10 / 100 / 1000 Mbps (Uplink) Anschl. 6: 1 × RJ-45 10 / 100 / 1000 Mbps (Uplink)
Netzteil	48-55 V DC
Betriebstemperatur min.	-10 °C
Betriebstemperatur max.	+55 °C
Stromverbrauch	Standby: 0,96 W, volle Last: 60 W

Leistung

Kapazität	14 Gbps
Paketweiterleitungsrate	8,928 Mbps
Paketpuffer	1 Mbit
MAC Tabellengröße	2K
Kommunikations-Standard	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE 802.3ab

PoE

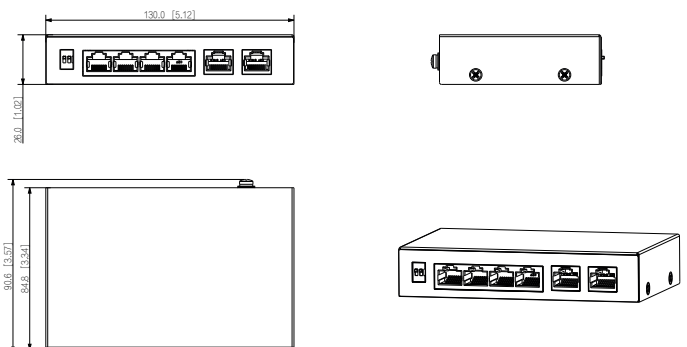
PoE Standard	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
PoE Leistung	60 W (Port1 ≤ 60 W (Hi-PoE), Port2-4 ≤ 30 W)
Power Verbrauch Management	Ja
PoE Pinbelegung	PoE / Hi-PoE: 1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
PoE Übertragung	250 m (Ab 100-250 m beträgt die Übertragungsrate max. 10 Mbps)

Allgemein

Statikschutz	Luft: 8kV, Kontakt: 6kV
Gewicht	0,3 kg
Maße	130 mm × 85 mm × 26 mm

Maße

mm [inch]



Lieferumfang

PoE Switch, Netzteil, Montageschrauben, Bedienungsanleitung

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können abweichen.