

# 8-Port PoE Gigabit Switch

Art.-Nr. ITAC10111

Seite 1 von 2



## Technische Daten - 8-Port PoE Gigabit Switch

Abmessungen	(LxBxH) 218 x 109 x 27,8 mm
Anschlüsse	6 x Gigabit PoE Port, 2 x Gigabit Hi-PoE Port, 1 x Gigabit RJ45 Port, 1 x Gigabit SFP Port
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Artikelgewicht	0.576 kg
Breite	218 mm
Bruttogewicht	1.295 kg
Ethernet	Ja
Gehäusematerial	Metall
Höhe	27.8 mm
Leistungsaufnahme	120 W
Länge	109 mm
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Max. PoE Leistung pro Port	7 x 15 Watt oder 3 x 30 Watt oder 1 x 90 Watt (bei Maximalbelastung pro Port)
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Montageart	Tischmodell (Desktop)
Netzwerk Standards	IEEE 802.3 af/at/bt, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Netzwerkanschluss	Downstream: 8x 10/100/1000Base-T (PoE), Uplink: 1x 10/100/1000Base-T, 1 x SFP
Neu	Ja
PSTI Konformität erforderlich	Nein
PSTI Konformität gegeben	Nein
Pin Zuordnung	1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-)
Stromversorgung	
PoE Leistung gesamt	110 W
PoE Standard	IEEE 802.3 af/at/bt
Produktgruppe	Zubehör
Sonstige Funktionen	Port Isolation, PoE Watchdog, 6 KV Surge Protection, lüfterlos, Port 7 und 8 bis 300 Meter im Extended Modus
Spannungsversorgung AC	100 - 240 V
Spannungsversorgung DC	54 V
Sprache Anleitung	DE, GB, FR, NL, DK, IT
Sprache Verpackung	DE, GB, FR, NL, DK, IT

# 8-Port PoE Gigabit Switch

Art.-Nr. ITAC10111

Seite 2 von 2

---

## Technische Daten - 8-Port PoE Gigabit Switch

Tiefe	109 mm
WEEE-Gruppe	09