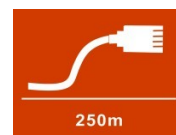
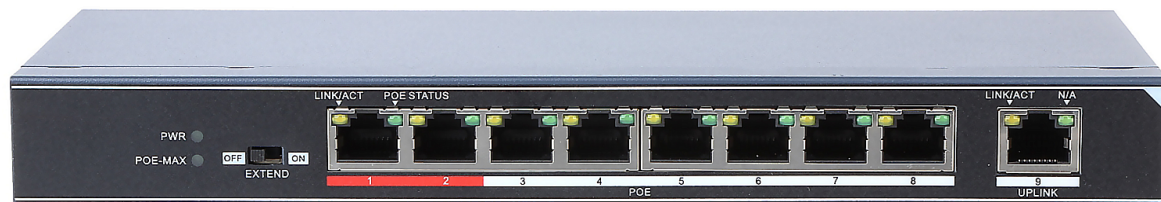


# 53540 HI-3E0109E

## 8-Port 100Mbps PoE Switch



- Optional (250 m) erweiterter Übertragungsmodus
- 8 x 10/100 Mbps Auto-MDIX Ports
- IEEE 802.3at/af PoE konform
- Bis 30 Watts je PoE Port, PoE gesamt Budget 123 W
- 4 kV Überspannungsschutz
- IEEE 802.3x Datenflusskontrolle
- Plug-and-Play Installation
- 1.8 Gbps Schaltkapazität
- 1.25 Mbits RAM Daten Buffer
- 4K MAC Adresseinträge
- Robustes Metallgehäuse

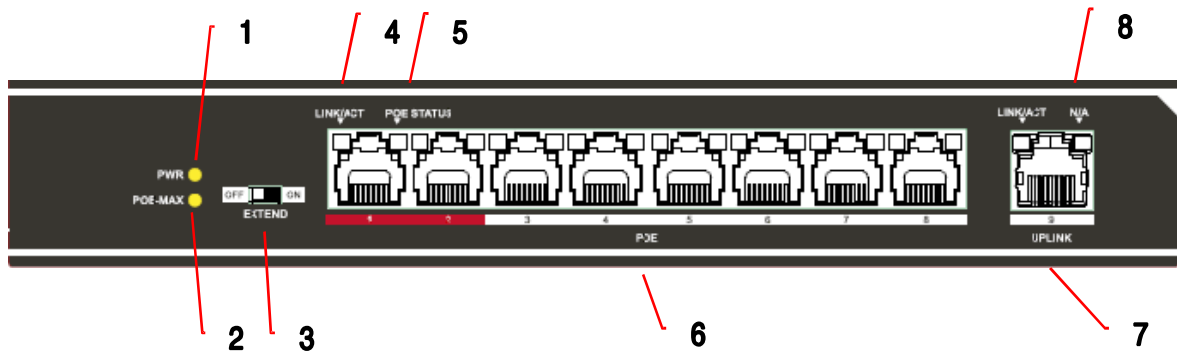


HI-3E0109E ist ein nicht managbarer, konfigurationsfreier 10/100Mbps 8 Port PoE Switch. Er erkennt automatisch alle IEEE 802.3af/at kompatiblen Geräte und versorgt sie mit Strom. Die Spannung wird gemeinsam mit den Daten über das Netzkabel übertragen, was die Montage von Geräten welche nicht in direkter Nähe mit Strom versorgt werden können, sehr erleichtert.



# Technische Daten

HI-3E0109E	
<b>Ports</b>	
Netzwerk Ports	9
PoE Ports	8, 10/100 Mbps RJ-45 ports
Uplink Port	1, 100M Ethernet port
<b>Standard</b>	
Netzwerk Protokolle	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3af, 802.3at
<b>Leistungsfähigkeit</b>	
Schaltkapazität	1.8 Gbps
Maximale Datenrate	1.34 Mpps
High Priority Ports	Ports 1-2
Weiterleitungsmodus	Store-and-Forward
MAC Adress Tabelle	4k
Datenflusskontrolle	IEEE 802.3x voll duplex
<b>Power Over Ethernet</b>	
PoE Standards	8 Ports IEEE802.3af (bis zu 15.4 W / Port) oder 4 Ports IEEE802.3at (bis zu 30 W / Port)
PoE Gesamt Leistung	123 W
Arbeitsmodi	Extend On: 250 m, 10M, CAT 5e Extend Off: 100 m
<b>Allgemein</b>	
Stromversorgung	51V DC, 2.0A
Leistungsaufnahme	≤127 W
Überspannungsschutz	4 kV
Arbeitstemperatur	0°C bis +40°C
max. Luftfeuchtigkeit	10% bis 90%, nicht kondensierend
Lager Temperatur	-40°C bis +70°C
max. Lager Luftfeuchtigkeit	5% bis 90%, nicht kondensierend
Gewicht	0.57 kg)
Abmessungen	235 mm x 103 mm x 27 mm



Nr.	Beschreibung
1	PWR
2	POE-MAX
3	EXTEND
4	LINK/ACT
5	POE STATUS
6	PoE PORT
7	UPLINK
8	N/A