



SMA-SWC04-700237

4-Port 100Mbps unmanaged PoE-Switch



Hauptmerkmale

- IEEE 802.3at und IEEE 802.3af PoE kompatibel
- 4 × 10/100 Mbps Auto-MDIX PoE-Ports
- Bis zu 30 Watt pro PoE-Port
- 1 Gbps Schalteistung
- 1K MAC-Adresstabelle
- Unterstützt IEEE 802.3x Flusskontrolle
- 448 Kbits RAM-Datenpuffer
- 4 kV Überspannungsschutz für PoE-Ports
- Plug & Play Installation
- Robustes Metallgehäuse



Spezifikationen

Ports	
Netzwerk-Ports	5
PoE-Ports	4 × 10/100 Mbps RJ45-Port
Uplink-Port	1 × 100 M Ethernet-Port
Standard	
Netzwerk-Protokolle	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3af, 802.3at
Performance	
Schaltleistung	1 Gbps
Übertragungsleistung	0,74 Mpps
Port mit hoher Priorität	Port 1
Weiterleitungs-Modus	Store And Forward
MAC-Adresstabelle	1000 Einträge
Flusskontrolle	IEEE 802.3x Vollduplex
Power Over Ethernet (PoE)	
PoE-Standard	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
PoE-Gesamtleistung	58 Watt
Betriebsmodus	Extend Ein: 250 m, 10M, Cat5e Extend Aus: 100 m
Allgemeines	
Spannungsversorgung	51 Volt DC 1,25 A
Leistungsaufnahme	Max. 63 Watt
Überspannungsschutz	4 KV
Betriebstemperatur	0°C bis +40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	10% bis 90% relativ (nicht kondensierend)
Lagerungstemperatur	-40°C bis +70°C
Lagerungsluftfeuchtigkeit	5% bis 90% relativ (nicht kondensierend)
Gewicht	Ca. 299 g
Abmessungen (B × T × H)	132 × 93,3 × 27,6 mm