



SMA-SWC08-700238

8-Port 100Mbps unmanaged PoE-Switch



Hauptmerkmale

- IEEE 802.3at und IEEE 802.3af PoE kompatibel
- 8 × 10/100 Mbps Auto-MDIX PoE-Ports
- Bis zu 30 Watt pro PoE-Port
- 1,8 Gbps Schalteistung
- 4K MAC-Adresstabelle
- Unterstützt IEEE 802.3x Flusskontrolle
- 1,25 Mbits RAM-Datenpuffer
- 4 kV Überspannungsschutz für PoE-Ports
- Plug & Play Installation
- Robustes Metallgehäuse



Spezifikationen

| Ports | |
|---------------------------|--|
| Netzwerk-Ports | 9 |
| PoE-Ports | 8 × 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 | 1,8 Gbps |
| Übertragungsleistung | 1,34 Mpps |
| Ports mit hoher Priorität | Port 1 - 2 |
| Weiterleitungs-Modus | Store And Forward |
| MAC-Adresstabelle | 4000 Einträge |
| Flusskontrolle | IEEE 802.3x Vollduplex |
| Power Over Ethernet (PoE) | |
| PoE-Standard | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |
| PoE-Gesamtleistung | 123 Watt |
| Betriebsmodus | Extend Ein: 250 m, 10M, Cat5e Extend Aus: 100 m |
| Allgemeines | |
| Spannungsversorgung | 51 Volt DC 2,5 A |
| Leistungsaufnahme | Max. 127 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. 570 g |
| Abmessungen (B × T × H) | 235 × 103 × 27 mm |