

# 8-Port Gigabit Ethernet Switch

Kunststoffgehäuse, Desktop-Format, IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)

Part No.: **560702**

---

## Merkmale:

- 8-Port Gigabit Ethernet Switch erweitert Ihr Netzwerk im Handumdrehen
- Plug&Play-Installation — einfach einschalten und sofort nutzen
- Acht 10/100/1000 Auto-Sensing Ports erkennen automatisch die optimalen Netzwerkgeschwindigkeiten
- Hohe Performance, Voll- und Halbduplex mit Zero-Packet-Loss
- Die stromsparende Green-Ethernet-Technologie deaktiviert ungenutzte Ports und passt die Energiestufe entsprechend der Kabellänge an
- Kombiniertes Einsatz von 10 Mbit/s-, 100 Mbit/s-, und 1000 Mbit/s-Geräten möglich
- Das äußerst kompakte, lüfterfreie Design ist ideal für Büro- und Heimnetzwerke
- "Store and forward"-Switching-Architektur
- Kompatibel zu allen Windows- und Mac-Systemen
- 3 Jahre Garantie

## Spezifikationen:

### Standards

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3x (Flow Control and Backpressure)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)

### Allgemein

- Anschlüsse: 8 x 10/100/1000 Mbps RJ-45 Ports
- Kabel: Cat3, 4, 5 UTP/STP
- Duplex-Modus: Alle Ports (bis zu 200 Mbit/s)
- Uplink: Auto MDI/MDX (Auto Uplink) auf allen Ports
- Switch-Architektur: "Store and Forward"
- Filter/Transport Rate
  - 10BaseT: 14,880 pps (Pakete pro Sekunde)
  - 100Base-TX: 148,800 pps (Pakete pro Sekunde)
  - 1000Base-T: 1,488,000 pps (packets per second)
- MAC-Adresstabelle: 2.048 Einträge
- Zwischenspeicher: 256 kByte
- Jumbo-Frame-Unterstützung: 9 kB
- Backplane-Geschwindigkeit / Switch Fabric: 16 Gbit/s
- Zertifikate: FCC Class B, CE, RoHS

### LEDs

- Strom
- Link/Aktivität

#### Strom

- 5V-Netzteil, 1 A

#### Sonstige Details

- Abmessungen: 140 (w) x 78 (l) x 28 (h) mm
- Gewicht: 0,33 kg
- Betriebstemperatur: 0 ~ 40 C
- Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90% (nicht kondensierend)

#### Lieferumfang

- 8 Port Gigabit Ethernet Desktop Switch
- 5V-Netzteil
- Handbuch



