



## 8-Port Fast Ethernet Switch

Kunststoffgehäuse

Part No.: **560689**

Fügen Sie Ihrem Netzwerk ganz einfach weitere Computer oder andere webfähige Geräte hinzu.

Der Manhattan 8-Port Fast Ethernet Switch ist eine zuverlässige und einfach zu installierende Lösung für kleine Büroumgebungen und Heimnetzwerke.

### Vielseitig

Dieser Switch verbindet über Netzkabel bis zu acht Computer, Server, Drucker, Switches und u. v. m. mit Geschwindigkeiten bis zu 10 oder 100 Mbit/s. Dabei ist er uneingeschränkt kompatibel zu jedem Betriebssystem.

### Einfache Installation und Wartung

Die Installation und Konfiguration dieses Manhattan Switches funktioniert vollautomatisch und damit so einfach wie klassische Plug&Play-Geräte.

### Merkmale:

- 8-Port Fast Ethernet Switch erweitert Ihr Netzwerk im Handumdrehen
- Plug&Play-Installation — einfach einschalten und sofort nutzen
- Kompatibel zu allen Windows- und Mac-Systemen
- Acht 10/100 Auto-Sensing Ports erkennen automatisch die optimalen Netzwerkgeschwindigkeiten
- Unterstützt jede Kombination von 10 Mbit/s- und 100 Mbit/s-Geräten
- Äußerst kompaktes Design
- Lüfterfreie Konstruktion für leisen Betrieb
- Store-and-Forward-Architektur
- 3 Jahre Garantie

### Spezifikationen:

#### Standards

- IEEE 802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet
- IEEE802.3x Flow Control und "Back Pressure"

#### Allgemein

- Ports: 8 10/100 Mbps NWay Switch T 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)
- Zertifikate: FCC Class B, CE Mark, RoHS

#### LEDs

- Strom
- Link/Aktivität
- 100 Mbit/s

#### Strom

- Externes Netzteil: 5 V, 0,6 A

#### Sonstige Details

- 138 (B) x 50 (T) x 26.5 (H) mm
- Betriebstemperatur: 0 ~ 40 C
- Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90% (nicht kondensierend)

#### Lieferumfang

- 8-Port Fast Ethernet Switch
- 5V-Netzteil
- Handbuch



