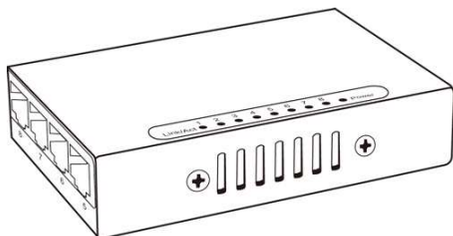


## 8 Port Gigabit Ethernet-Switch

## Schnellinstallationsanleitung



### Einführung

Dieser Switch bietet 8 10/100/1000M-Ports. Er wurde für eine einfache Installation und hohe Leistung in einer Umgebung entwickelt, in der der Datenverkehr im Netzwerk und die Anzahl der Benutzer ständig steigt.

Das kleine, kompakte Handflächenformat wurde speziell für kleine bis mittlere Arbeitsgruppen entwickelt. Er kann überall dort installiert werden, wo nur wenig Platz zur Verfügung steht; außerdem ermöglicht er eine reibungslose Netzwerkmigration und ein einfaches Upgrade der Netzwerkkapazität..

### Hauptmerkmale

- 8 Port 10/100/1000M Switch
- Handflächengröße mit Metallgehäuse
- Automatisches Lernen von Netzwerkfigurationen
- Automatische Erkennung von Voll-/Halbduplex-Modi für jeden Anschluss
- Dedizierte Vollduplex-Bandbreite von 2000Mbps
- Store and Forward
- IEEE 802.3x Flusskontrolle für Vollduplex und Gegendruckflusskontrolle für Halbduplex
- Non-Blocking & Non-Head-of-Line Blockieren der Weiterleitung mit voller Leitungsgeschwindigkeit
- Auto-MDI/MDI-X-Funktion für jeden Port
- Intelligentes Plug-and-Play

### Leistung

Die Stromversorgung erfolgt über ein externes DC-Netzteil.

### Vorderseite (LEDs)

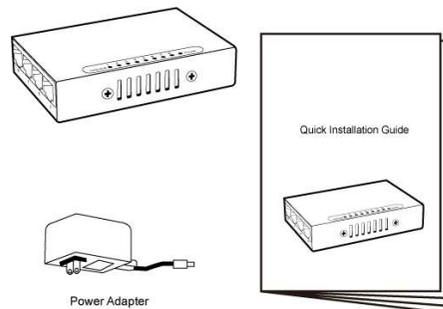
#### LED-Anzeigen von 8Port 10/100/1000MSchalter

LED	Status	Betrieb
Leistung	An	Strom ist an
	Aus	Strom ist aus
LINK/AKT	An	Bereit für Verbindung
	Aus	Keine Verbindung.
	Blinkt	Daten werden gesendet oder empfangen.

### Packungsinhalt

Bevor Sie mit der Installation beginnen, überprüfen Sie bitte Ihr Paket, das die folgenden Artikel enthält:

- Einen Gigabit Ethernet-Switch
- Ein Netzteil
- Eine Schnellinstallationsanleitung



### Technische Spezifikationen

<b>Normen</b>	IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3ab 1000BaseT IEEE 802.3x-Flusskontrolle
<b>Merkmale</b>	Anzahl der Ports: 8 MAC-Adresse: 8K Pufferspeicher: 1,5 MB Jumbo-Frames: 9 KB Übertragungsmethode: Store and Forward
<b>Filtern/ Weiterleitung</b>	1000-Mbit/s-Port -1.488.000 pps 100Mbps-Port – 148.800pps 10Mbps – 14.880pps
<b>Übertragungsmedien</b>	10BaseT Kat. 3, 4, 5 UTP/STP 100BaseTX-Kat. 5 UTP/STP 1000BaseT Kat. 5E UTP/STP
<b>LED-Anzeigen</b>	Leistung, Link/ACT
<b>Energieversorgung</b>	Gleichstrom 5 V/1,2 A
<b>Energieverbrauch</b>	4 Watt (max.)
<b>Maße</b>	21 x 94 x 62 mm
<b>Betriebs-temperatur</b>	0 bis 50 °C
<b>Lager-temperatur</b>	-20 bis 80 °C
<b>Feuchtigkeit</b>	max. 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Hinweis: Wenn eines dieser Teile fehlt oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort, um Ersatz zu erhalten.