

GigaX1005/GigaX1008

Netzwerk-Switch

Schnellinstallationsanleitung

# Technische Daten

GigaX1005/GigaX1008	
<b>Ports</b>	5 x RJ-45 10/100Mbps Ports (GigaX1005) 8 x RJ-45 10/100Mbps Ports (GigaX1008) Auto-MDI/MDIX
<b>Standards</b>	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-T IEEE 802.3x Full-Duplex-Flusskontrolle
<b>Leistung</b>	1K Media Access Control (MAC) - Adressierung 1.0Gbps Vermittlungsstruktur (GigaX1005) 1.6Gbps Vermittlungsstruktur (GigaX1008) Weiterleitungsrate für 64-Byte-Pakete: 148,810 pps zu 100Mbps Ports 14,880 pps zu 10Mbps Ports Nicht blockierte volle Kabelgeschwindigkeit
<b>Stromversorgung</b>	9V/1A Gleichstrom
<b>EMI</b>	FCC-Klasse B/CE Mark B/V CCI-B/CCC/ C-TICK/MIC
<b>Arbeitstemperatur</b>	0-40°C
<b>Arbeitsluftfeuchtigkeit</b>	10% ~ 90%

Danke für Ihren Kauf des ASUS GigaX1005/1008 Switches! Dieser Switch integriert die 100MBps Fast Ethernet und 10MBps Ethernet Netzwerkfähigkeiten in einem kompakten Design. Er ist ideal für kleine Arbeitsgruppenanwendungen.

## Paketinhalt

- ☑ 5-Port/8-Port 10/100MBps Fast Ethernet-Switch
- ☑ Netzstromadapter
- ☑ Schnellinstallationsanleitung



Wenden Sie sich bitte unverzüglich an Ihren Händler, wenn irgendein Artikel fehlt oder beschädigt ist.

## Verbinden der Computer mit dem Switch

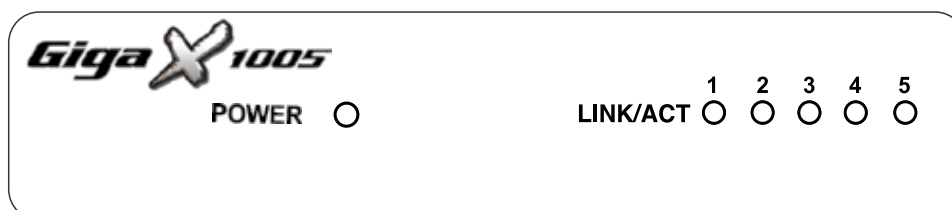
Dieser Switch ist mit der automatischen MDI/MDIX Crossover-Erkennungsfunktion ausgestattet und ist Plug&Play-Fähig, so dass das Netzkabel ohne weiteres direkt in den Switch eingesteckt werden darf. Der Switch erkennt automatisch den Typ des angeschlossenen Kabels und passt die Geschwindigkeit und den Duplexmodus entsprechend an.

## Einschalten

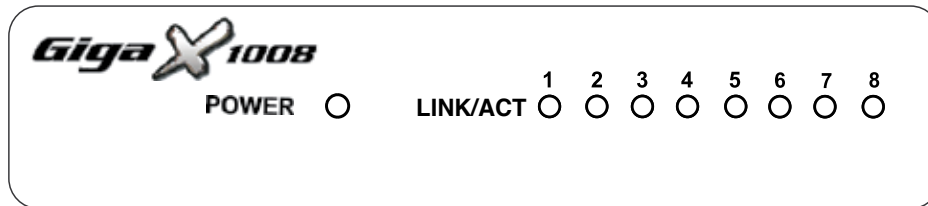
1. Verbinden Sie die Kupplung des Netzstromadapters mit dem Stromanschluss an der Switchrückwand.
2. Verbinden Sie den Stecker des Stromadapters mit einer Netzsteckdose.

## LED-Anzeigen an der Frontseite

Nach der Installation können Sie den Status des Switches durch die LED-Anzeigen an der Frontseite erkennen.



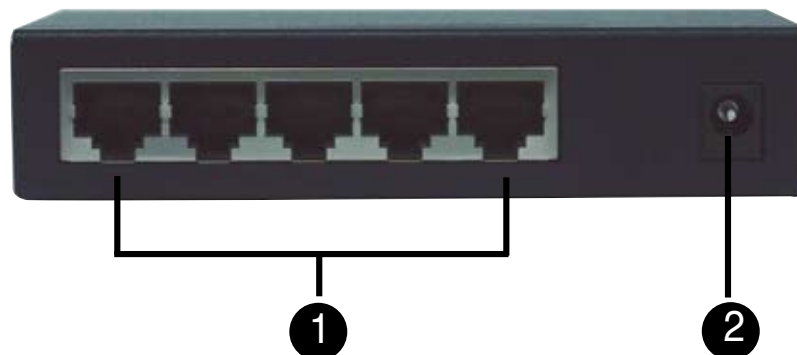
GigaX1005



GigaX1008

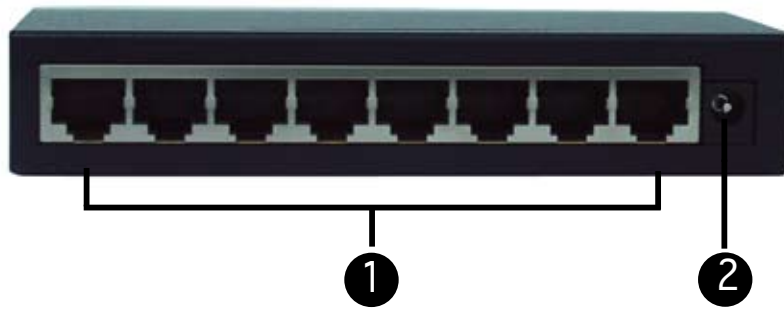
LED	Farbe	Status	Beschreibung
POWER	Grün	EIN AUS	Der Switch ist eingeschaltet. Der Switch ist ausgeschaltet.
LINK/ACT	Grün	EIN BLINKT	Eine Verbindung existiert. Eine Verbindung existiert und Daten werden gerade gesendet oder empfangen.

## Anschlüsse an der Rückseite



GigaX1005

1. Anschlüsse 1 -5. Dieser Switch hat fünf 10/100MBps RJ-45-Anschlüsse, über die Sie Computer oder Netzwerkgeräte mit diesem Switch verbinden können.
2. Stromanschluss. Dieser Anschluss nimmt den Netzstromadapter auf.



## GigaX1008

1. Anschlüsse 1 -8. Dieser Switch hat acht 10/100MBps RJ-45-Anschlüsse, über die Sie Computer oder Netzwerkgeräte mit diesem Switch verbinden können.
2. Stromanschluss. Dieser Anschluss nimmt den Netzstromadapter auf.



---

Verwenden Sie nur den dem Switch beigelegten Netzstromadapter, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

---