



16-PORT FAST ETHERNET SWITCH



Bedienungsanleitung (DN-50031)

Inhalt

Kapitel 1: Einführung.....	2
Kapitel 2: Installation.....	2
2.1 Front-LEDs	2
2.2 Rückseite.....	2
2.3 Anschließen der Netzwerkgeräte	3

Kapitel 1: Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Switches mit einer Datenrate von 10/100 Mbit/s. Eine Anleitung zur Installation und Konfiguration dieses Produkts finden Sie in der vorliegenden Bedienungsanleitung. Lesen Sie diese Anleitung bitte vor der Installation und Inbetriebnahme des Produkts sorgfältig durch, um in den Genuss sämtlicher Produktfunktionen zu kommen.

Kapitel 2: Installation

2.1 Front-LEDs

LED Power

Die Anzeige leuchtet, wenn der Switch Strom verbraucht.

LEDs Link/Act (1–16)

Die Anzeige leuchtet ununterbrochen, wenn ein Port erfolgreich mit einer Station verbunden ist. Die Anzeige blinkt, wenn ein Port Daten zu einem Netzwerk überträgt oder vom Netzwerk empfängt.

2.2 Rückseite

Die Netzwerkanschlüsse sowie die Buchse für die Stromversorgung befinden sich an der Rückseite des Switches.

1–16

Diese Ports sind Anschlüsse für PCs und sonstige Netzwerkgeräte, wie z.B. zusätzliche Switches.

Power

An die Netzbuchse schließen Sie den mitgelieferten Netzadapter an.

2.3 Anschließen der Netzwerkgeräte

Um Netzwerkgeräte an den Switch anzuschließen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Alle Geräte, die Sie an den Switch anschließen möchten, vorher ausschalten.
2. Ein Ethernet-Netzkabel der Kategorie 5 an einen der nummerierten Ports am Switch anschließen.
3. Das andere Ende des Kabels an einen PC oder ein anderes Netzwerkgerät anschließen.
4. Schritt 2 und 3 zum Anschluss weiterer Geräte wiederholt ausführen.
5. Den mitgelieferten Netzadapter an die Netzbuchse an der Rückseite des Switches anschließen.

Hinweis: Stellen Sie bitte sicher, dass Sie den Netzadapter verwenden, der mit dem Switch mitgeliefert wurde. Die Benutzung eines anderen Netzadapters kann den Switch beschädigen.

6. Das andere Ende des Adapters in eine Netzsteckdose stecken.
7. Nun die an den Switch angeschlossenen Geräte einschalten. Jede LED am Switch, die zu einem aktiven Port gehört, leuchtet auf.