



FSW-0508TX

FSW-0808TX

5/8-Port 10/100Mbps Switch

Quick Installation Guide

English

Deutsch

Slovenian

Package Contents

- **One 5/8-Port 10/100Mbps Ethernet Switch**
- **One AC Power Adapter**
- **One Quick Installation Guide**

Congratulations on your purchase of the LevelOne 5/8-Port 10/100Mbps Switch. This switch integrates 100Mbps Fast Ethernet and 10Mbps Ethernet network capabilities in a highly flexible mini package.

The Switch's Port



RJ 45 Ports Located at the rear site of the Switch. You can connect your computer to the RJ45 ports.

Power Located at the right side of the Switch, the power port is where you connect the AC power adapter. Be sure to use only the AC power adapter that enclosed within the package.

Connect Computer to the Switch

The UTP/STP ports support Auto-MDI/MDIX detecting function, which gives true 'plug and play' capability. With the Auto-MDI function, all you have to do is to plug-in the network cable to the switch directly and no need to check if the end node is NIC (Network Interface Card) or switches and hubs. Located at the rear site of the Switch, RJ45 ports are where you will connect your Computers to the Switch.



Power on the Switch

Connect the Switch's AC power adapter to the Switch's Power port. Plug the other end of the adapter into an AC outlet. When connected the AC power adapter to the switch's Power port and AC outlet will immediately power on this Switch.



The Indicator LED



When the Switch installation completed, check the LED indicators for the status.

POWER This indicator lights green when the switch is receiving power.

Link/ACT This indicator lights green when the corresponding port is connected. The indicator will be blinking if the port is transmitting or received data.

Technical Specifications

Standards	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x Full-duplex flow control
Ports	5/8 x UTP/STP Auto-MDIX ports
Transfer Rate	Ethernet 10Mbps/20Mbps Fast Ethernet 100Mbps/200Mbps
Performance	Non-blocking full wire speed
Power	7.5VDC/1A
EMI	FCC Class B/CE Mark B/VCCI-B

Packungsinhalt

- 1 5/8-Port 10/100Mbps Ethernet Switch
- 1 AC Power Adapter
- 1 Quick Installation Guide

Glückwunsch zum Kauf des LevelOne 5/8-Port 10/100Mbps Switch. Dieser Switch unterstützt 100Mbps Fast Ethernet und 10Mbps Ethernet Netzwerke.

Die Switch Ports



RJ 45 Ports Befinden sich auf der Rückseite des Gerätes. Sie können Ihren Rechner an den RJ45 Ports mit einem Kabel verbinden.

Power Befindet sich auf der rechten Seite des Gerätes, hier schliessen Sie bitte das Netzteil an. Nutzen Sie nur das mitgelieferte AC Netzteil!

Einen Computer mit dem Switch verbinden

Die UTP/STP Ports unterstützen Auto-MDI/MDIX Erkennung. Mit Hilfe der Auto-MDI Funktion können Sie einfach das Netzkabel in einen freien Switch Port einstecken, ohne darauf zu achten ob sie eine NIC (Network Interface Card), einen Switch oder Hub anschließen möchten. Die Erkennung erfolgt automatisch. Die RJ-45 Ports befinden sich auf der Rückseite des Switches.



Stromanschluß Switch

Verbinden Sie das AC Netzteil mit dem Netzsteckerport. Stecken Sie das andere Ende in eine Steckdose. Beim Einstecken des Netzteils ist der Switch sofort betriebsbereit.



LED Anzeige



Wenn der Switch komplett installiert ist, überprüfen Sie den LED Status des Switches.

POWER leuchtet Grün wenn der Switch mit Strom versorgt wird.

Link/ACT leuchtet Grün wenn die Verbindung korrekt hergestellt wurde. Die LED blinkt während des Datentransfers.

Technische Spezifikationen

Standards	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x Full-duplex flow control
Ports	5/8 x UTP/STP Auto-MDIX ports
Transfer Rate	Ethernet 10Mbps/20Mbps Fast Ethernet 100Mbps/200Mbps
Performance	Non-blocking full wire speed
Power	7.5VDC/1A
EMI	FCC Class B/CE Mark B/VCCI-B

Vsebina

- **1x 5/8-Portno 10/100Mbps Ethernet stikalo**
- **1x AC napajalna enota**
- **1x kratka navodila**

Čestitamo vam za nakup LevelOne 5/8-portnega 10/100Mbps Ethernet stikala. V svojem majhnem, a izredno čvrstem ohišju ponuja zmogljivih 100Mbps (Fast Ethernet) in 10Mbps (Ethernet) hitrosti prenosov podatkov.

Porti (Vrata)

RJ 45 Porti Nahajajo se na zadnji strani stikala. Vaš računalnik lahko povežete z RJ45 porti.

Napajanje Nahaja se na desni strani stikala. Tu vključite AC napajalno enoto. Vedno uporabljajte le originalno priloženo AC napajalno enoto.

Povezava stikala z računalnikom

UTP/STP porti podpirajo Auto-MDI/MDIX funkcijo, kar omogoča stikalu 'plug and play'. S funkcijo Auto-MDI/MDIX je vse kar morate narediti, da vključite mrežni kabel v stikalo. Ni potrebe po preverjanju ali je na drugem koncu kabla mrežna kartica, stikalo ali HUB.



Električno napajalnje

Najprej vključite AC napajalno enoto v stikalo, nato pa še v vtičnico električnega omrežja. Tako je vaše stikalo pripravljeno na uporabo.



Kontrolne lučke



Ko ste povezali stikalo z računalniki, preverite kontrolne lučke

- POWER** Gori zeleno kadar je stikalo vklopljeno v električno omreže.
- Link/ACT** Gori zeleno kadar je določen port povezan z računalnikom. Utripa zeleno kadar port prejema ali pošilja podatke.

Tehnične lastnosti

- Standardi** IEEE 802.3 10BASE-T
IEEE 802.3u 100BASE-TX
IEEE 802.3x Full-duplex flow control
- Porti (Vrata)** 5/8 x UTP/STP Auto-MDIX ports
- Hitrost prenosa** Ethernet 10Mbps/20Mbps
Fast Ethernet 100Mbps/200Mbps
- Napajanje** 7.5VDC/1A
- EMI** FCC Class B/CE Mark B/VCCI-B

CE FC

