# LevelOne Switch nicht verwaltet 4 x 10/100 (PoE)

Artikelnummer 991066819

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



### Produktbeschreibung

Der LevelOne FEP-0812 Switch bietet 8 x 10/100 Mbps Ports mit Auto-MDI/MDIX Crossover Detection Funktion. Die Kombination aus Stromversorgung mit Ethernet-Technologie ermöglicht 4 von 8 Ports die automatische Erkennung von IEEE 802.3af-kompatiblen PD-Geräten sowie die Daten- und Stromversorgung über ein einziges Kabel. Der FEP-0812 ist eine ideale Lösung für umfangreiche WLAN, VoIP und IP- Überwachungssysteme, vor allem wenn nicht-PoE Geräte mit PoE-kompatiblen Geräten zusammen verwendet werden sollen.

Der FEP-0812 bietet ein schnelles und zuverlässiges Netzwerk. Die Store-and-Forward Architektur filtert Fehler heraus und leitet Datenpakete in einer Non-Blocking-Umgebung weiter. Flow Control sorgt für die Richtigkeit der Datensendungen. IEEE802.3x und Back-Pressure Flow Control arbeiten jeweils im Full/Half-Duplex-Modus. Der Switch unterstützt das Nway Auto-Negotiations-Protokoll und erkennt die Geschwindigkeiten im Netzwerk und die Duplex-Modi (Full/Half) automatisch. Per Auto-MDI/MDI-X Funktion ist die Verwendung von Crossover-Kabel nicht notwendig.

Für sofortige Fehlererkennung und Systemüberwachung bietet der Switch eine LED-Anyeige. Das 10.5\" Design passt leicht in jede Anwendung. Mit dem Zubehör-Kit kann der Switch entweder gestapelt oder im 19\" Rack oder Schrank montiert werden. Der FEP-0812 bietet eine ideale Lösung für kleine Unternehmen, die ein zuverlässiges Netzwerk für Dateiserver, bandbreiten-hungrige Arbeitsgruppen, Abteilungen und Büros zur Verfügung stellen wollen.

#### PoE-Lösung

Der LevelOne FEP-0812 Switch bietet 8 x 10/100 Mbps Ports mit Auto-MDI/MDIX Crossover Detection Funktion. Die Kombination aus Stromversorgung mit Ethernet-Technologie ermöglicht 4 von 8 Ports die automatische Erkennung von IEEE 802.3af-kompatiblen PD-Geräten sowie die Daten- und Stromversorgung über ein einziges Kabel. Der FEP-0812 ist eine ideale Lösung für umfangreiche WLAN, VoIP und IP- Überwachungssysteme, vor allem wenn nicht-PoE Geräte mit PoE-kompatiblen Geräten zusammen verwendet werden sollen.

#### • Schnelle und zuverlässige Technologie

Der FEP-0812 bietet ein schnelles und zuverlässiges Netzwerk. Die Store-and-Forward Architektur filtert Fehler heraus und leitet Datenpakete in einer Non-Blocking-Umgebung weiter. Flow Control sorgt für die Richtigkeit der Datensendungen. IEEE802.3x und Back-Pressure Flow Control arbeiten jeweils im Full/Half-Duplex-Modus. Der Switch unterstützt das Nway Auto-Negotiations-Protokoll und erkennt die Geschwindigkeiten im Netzwerk und die Duplex-Modi (Full/Half) automatisch. Per Auto-MDI/MDI-X Funktion ist die Verwendung von Crossover-Kabel nicht notwendig.

#### • Einfach zu bedienen

Für sofortige Fehlererkennung und Systemüberwachung bietet der Switch eine LED-Anyeige. Das 10.5\" Design passt leicht in jede Anwendung. Mit dem Zubehör-Kit kann der Switch entweder gestapelt oder im 19\" Rack oder Schrank montiert werden. Der FEP-0812 bietet eine ideale Lösung für kleine Unternehmen, die ein zuverlässiges Netzwerk für Dateiserver, bandbreiten-hungrige Arbeitsgruppen, Abteilungen und Büros zur Verfügung stellen wollen.

## Produkteigenschaften

Größe der MAC-Adresstabelle 1000 Einträge

Ports (zweite) - Typ 10/100 Netzwerk - Typ Switch

Statusanzeiger Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung

**Ports - Typ** 10/100 (PoE)

Netzwerk - Formfaktor Desktop, An Rack montierbar

Untertyp Fast Ethernet

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 4 x 100Base-TX RJ-45 PoE, 4 x 100Base-TX RJ-45

Produkttyp Switch
Leistungsaufnahme im Betrieb 65 Watt
Anz. Anschlüsse 8

## Weitere Bilder

