

# LevelOne FEP-0812 - Switch - unmanaged - 4 x 10/100 (PoE) + 4 x 10/100 - Desktop, an Rack montierbar - 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-Anzeige. 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-Anzeige. 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

<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	1000 Einträge
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	10/100
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung
<b>Ports - Typ</b>	10/100 (PoE)
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop, An Rack montierbar
<b>Untertyp</b>	Fast Ethernet
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	4 x 100Base-TX RJ-45 PoE, 4 x 100Base-TX RJ-45
<b>Produkttyp</b>	Switch
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	65 Watt
<b>Anz. Anschlüsse</b>	8

## Weitere Bilder

