

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-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

Größe der MAC-Adressstabelle	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
Produktyp	Switch
Leistungsaufnahme im Betrieb	65 Watt
Anz. Anschlüsse	8

Weitere Bilder

