



GSW-0807 Version: 3

8-Port-Gigabit-Switch

Produktübersicht Der LevelOne GSW-0807 Gigabit Ethernet Switch wurde für zuverlässige Hochleistungs-Netzwerke entwickelt. Mit seiner Non-blocking Switching-Architektur im Full-Duplex Modus liefert dieser Switch bis zu 2000Mbps pro Port, während die Store-and-Forward Funktion eine geringe Latenz und fehlerfreie Datenzustellung ermöglicht. Dieser Hochleistungs-Gigabit Ethernet Switch ist ideal für Online-Gaming und Multimedia-Streaming geeignet. Zusätzlich wird IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet unterstützt, um den Stromverbrauch zu reduzieren.

Energiesparfunktionen Der GSW-0807 unterstützt IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet und bietet stromsparende Funktionen, jedoch ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen. Eine der Funktionen ist die automatische Erkennung der Kabellänge und Anpassung des Stromverbrauchs, da auf kürzeren Kabelverbindungen weniger Strom benötigt wird.

Kompaktes und stylisches Design Das stilvolle, kompakte und wandmontage-fähige Gehäuse des GSW-0807 passt in jede Arbeitsumgebung. Der Switch bietet 8 x 10/100/1000Mbps Ports für SOHO- und Heimnetzwerke.

Einfache Handhabung Der GSW-0807 verfügt über Plug-and-Play zur einfachen Installation. Es ist keine Konfiguration erforderlich. Per Auto-Negotiation an jedem Port wird die Verbindungsgeschwindigkeit von angeschlossenen Netzwerkgeräten erkannt und für eine optimale Leistung angepasst.



1. LED Indicators
2. 10/100/100Mbps RJ-45 Ports
3. External Power Socket
4. Wall-Mountable

Key Features

- 8 Gigabit-Ethernet-Ports
- 1000Mb/s, Voll-Duplex, 10/100 Mb/s, Voll/Halb-Duplex, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX
- Unterstützt automatisches Lernen und Gültigkeitszuordnung für 8K MAC-Adressen



- 9K-Jumbo-Frames für bessere Datenübertragungsraten
- IEEE-802.3x-Überwachung schützt vor verloren gegangenen Paketen und sorgt für zuverlässige Datenübertragung
- Bietet Tisch- oder Wandmontage
- Schnelle, einfache Installation
- LED Indikatoren zur Link- und Aktivitätsüberwachung
- Minimiert den Stromverbrauch durch moderne Energieeffizienz (IEEE-802.3az)

Specifications

System Specifications

Buffer Memory (KB):

128KB

Connectors and Cabling:

8 x 10/100/1000Base-T RJ-45 Port

Indicator:

Power; Link/Active

Transmission Method:

Store-and-Forward

Power:

Power Input: DC 5V/1A

Power Consumption: < 3W

Standards & Protocols:

IEEE 802.3 10-BASE-T, Ethernet

IEEE 802.3u 100-BASE-TX, Fast Ethernet

IEEE 802.3ab 1000-BASE-T, Gigabit Ethernet

IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control)

IEEE 802.3az Energy Efficient Technology

Performance

Backplane (Gbps):

16Gbps

MAC Address Table:

8K

Packet Forwarding Rate:

1000Mbps port - 1,488,000pps

100Mbps port - 148,000pps

10Mbps port - 14,880pps

Jumbo Frame (K):

9K

Environment

Power Saving:

IEEE 802.3az Energy Efficient Technology: Active Link Detection; Cable Length Detection; Sleep Mode

Physical Specifications

Dimensions (W x D x H mm):

160 x 90 x 29 mm

Weight (g):

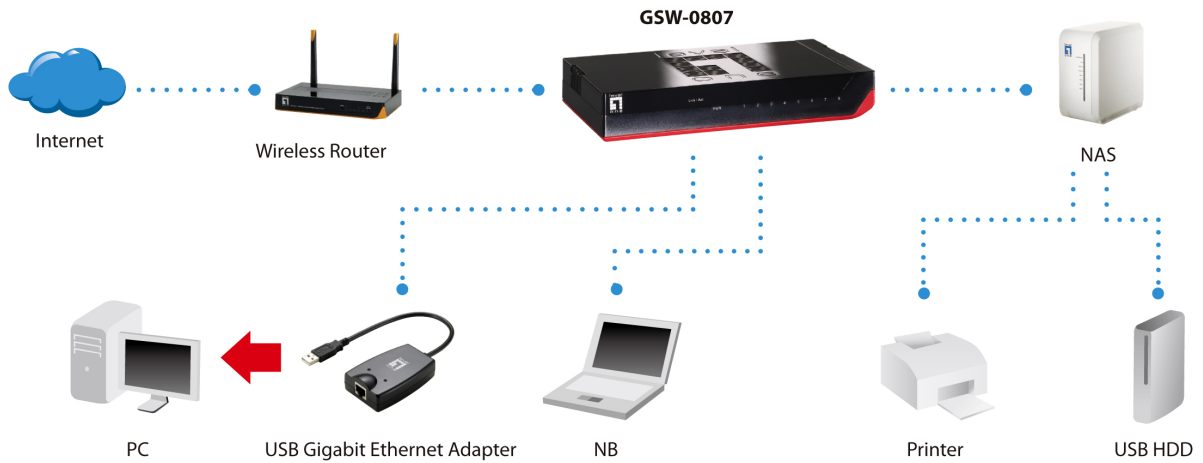
192g

Others

Approval and Compliance:
CE; FCC

Deployment:
Desktop and wall-mountable

Diagramm



Order Information

Package Contents

Netzadapter
Montageset
Quick Installation Guide

No liability or responsibility for any errors or omissions in the content.
Specifications are subject to change without notice.



All mentioned brand names are registered trademarks and property of their owners.
Copyright © Digital Data Communications GmbH, Germany. All Rights Reserved.