



GEU-0522 Version: 1

5-Port-Gigabit-Switch

Der LevelOne GEU-0522 ist ein 5 Port 10/100/1000Mbps non-blocking Gigabit-Ethernet-Switch. Alle Ports unterstützen Auto-Negotiation und Auto-MDI / MDIX-Erkennung, sodass keine Crossover-Kabel oder Uplink-Ports erforderlich sind. Jeder Port kann als allgemeiner Netzwerkport oder als verbindender Port für einen Router, Server, Hub oder einen anderen Netzwerkschicht verwendet werden.

Key-features

- 1000Mb/s, Voll-Duplex, 10/100 Mb/s, Voll/Halb-Duplex, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX
- Unterstützt automatisches Lernen und Gültigkeitszuordnung für 4K MAC-Adressen
- Schnelle, einfache Installation
- Minimiert den Stromverbrauch durch moderne Energieeffizienz (IEEE-802.3az)

Specifications

Systemeigenschaften

Standards & Protokolle:

IEEE802.3(10BASE-T)
 IEEE802.3u(100BASE-T)
 IEEE802.3ab(1000BASE-T)
 IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet

Pufferspeicher:

64k

Buchse:

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

Indikator:

Power, LINK/ACT

Übertragungsmethode:

Store- forward

Leistungsaufnahme:


5V/0.6A

Backplane (Gbps):

10Gbps

MAC-Adresstabelle:

4K



Datenrate:
10/100/1000Mbps

Leistung

Weiterleitungsrate:
10Mbps:14880pps
100Mbps:148810pps
1000Mbps:1488100pps

Jumbo-Frames:
9k

Schaltleistung:
10Gbps

Environment

Temperatur bei Betrieb (°C):
0°C ~ 50°C

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:
10 ~ 90%

Temperatur bei Lagerung (°C):
- 40°C~ 70°C

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung:
5 ~ 90%

Abmessungen

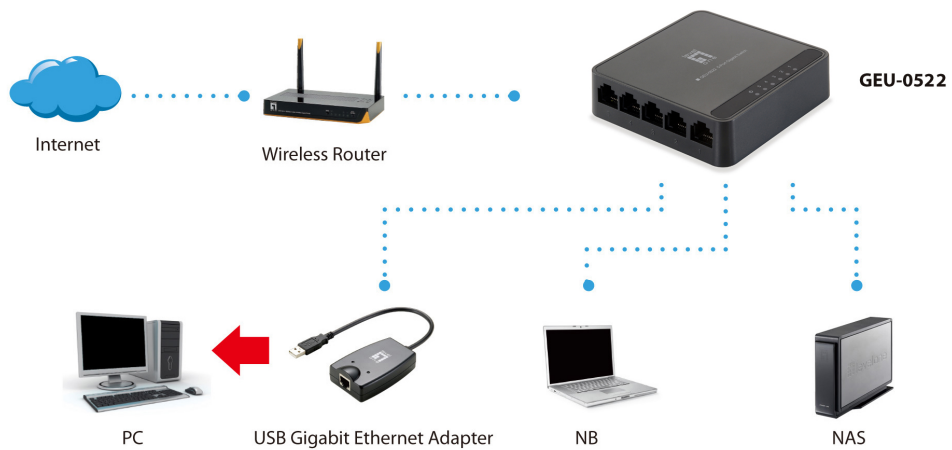
Abmessungen (W x D x H mm):
89*86*23mm

Gewicht:
71.4g

Approval and Compliance

Zertifizierung:
CE
FCC

Diagramm



Order Information

GEU-0522

Package Contents

GEU-0522

Netzadapter

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.