



GEU-0522 Version: 1

Switch gigabit à 5 ports

The LevelOne GEU-0522 is a wire-speed, non-blocking networking device that provides 5 ports 10/100/1000Mbps Ethernet connections. All ports support auto-negotiation and auto-MDI/MDIX sensing, eliminating the need for crossover cables or Uplink Ports. Each port can be used as general network port or as connecting port into a router, server, hub or another network switch.

Caractéristiques Principales

- 1000 Mbit/s en mode Full-Duplex, 10/100/1000 Mbit/s en mode Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 4K
- Installation rapide et simple
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)

Caractéristiques

Caractéristiques système

Normes:

IEEE802.3(10BASE-T)

IEEE802.3u(100BASE-T)

IEEE802.3ab(1000BASE-T)

IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet

Mémoire tampon:

64k

Port:

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

Indicateur:

Power, LINK/ACT

Méthode de transmission:

Store- forward

Entrée d'alimentation:

5V/0.6A

Panneau arrière (Gbit/s):

10Gbps



Tableau d'adresses MAC:

4K

Débit de données:

10/100/1000Mbps

Température de fonctionnement (°C):

0°C ~ 50°C

Hygrométrie de fonctionnement:

10 ~ 90%

Température de stockage (° C):

- 40°C~ 70°C

Humidité de stockage (sans condensation):

5 ~ 90%

Performances

Taux de transfert des paquets:

10Mbps:14880pps

100Mbps:148810pps

1000Mbps:1488100pps

Trame étendue (K):

9k

Capacité de commutation:

10Gbps

Spécifications physiques

Dimensions (L x P x H mm):

89*86*23mm

Poids (g):

71.4g

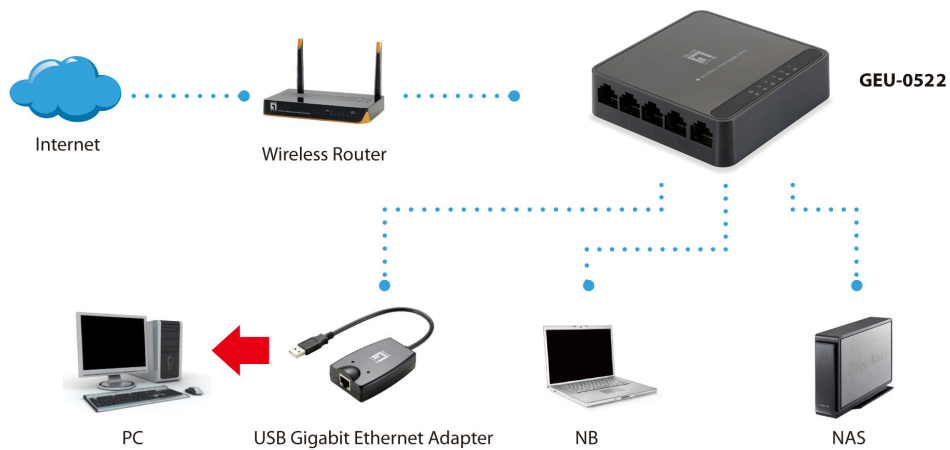
Approbation et conformité

EMI/EMS:

CE

FCC

Schéma De Câblage



Informations Relatives À La Commande

GEU-0522

Contenu De L'emballage

GEU-0522

Adaptateur d'alimentation

Guide d'installation rapide

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.