



Switch Gigabit à 26 Ports, 2 x SFP

Booster facilement votre débit réseau

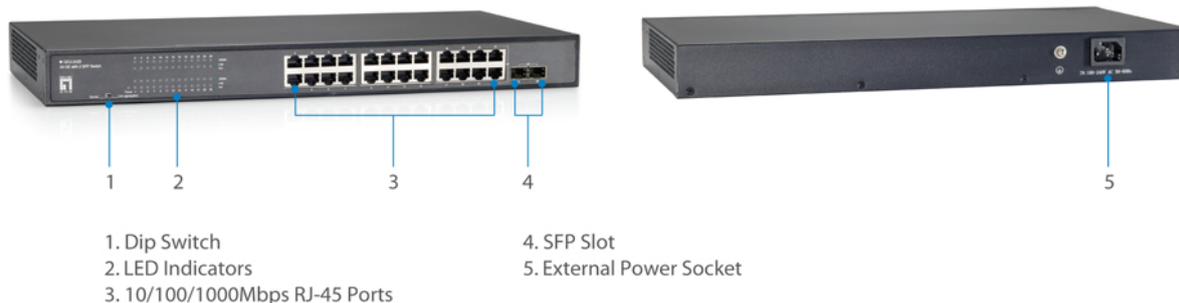
Le GEU-2429 est équipé de 24 ports Gigabit qui vous apportent une connexion réelle Gigabit. Il est maintenant possible de transférer plus rapidement des fichiers lourds qui demandent une large bande passante, ce qui signifie une véritable amélioration d'efficacité. En plus des ports cuivre, quatre de ces ports prennent en charge la connexion en fibre avec les ports équipés SFP pour l'obtention de communication à longue distance.

Offre aux utilisateurs un réseau rapide et fiable

L'architecture stockage-et-retransmission filtre les erreurs et transfère les paquets dans un environnement non-bloquant. Le contrôle de flux garantit l'exactitude des données de transmission. Les mécanismes 802.3x et le contrôle de flux contre-pression fonctionnent respectivement pour les modes full et half duplex.

Installation et maintenance facile

Il supporte le protocole NWay auto négociation qui détecte automatiquement la vitesse de mise en réseau (10/100/1000 Mbps) et les modes duplex (Full/Half). Fonction auto-MDI/MDI-X réduit l'effort d'utiliser des câbles croisés. Aussi, des LEDs diagnostic sont fournis aux utilisateurs pour obtenir des informations en temps réel sur de l'état de la connexion.



Caractéristiques Principales

- 24 ports gigabit et 2 ports SFP gigabit
-
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1000 Mbit/s
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- Fonction de liaison statique pour l'agrégation de ports



Works With



GVT-0300

Émetteur-récepteur SFP multimode 1,25 Gbit/s, 550m, 850nm



GVT-0301

Émetteur-récepteur SFP monomode 1,25 Gbit/s, 10km, 1310nm



GVT-0302

Émetteur-récepteur SFP monomode 1,25 Gbit/s, 80km, 1550nm

Caractéristiques

Caractéristiques système

Normes:

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

Mémoire:

16Mbit

Mémoire tampon:

4.1Mbit

Port:

24 x RJ45 10/100/1000Mbps
2 x 1000BASE-X SFP slots

Indicateur:

Power, LINK/ACT,1000M

Méthode de transmission:

Store- forward

Entrée d'alimentation:

12V/2A

Panneau arrière (Gbit/s):

52Gbps

Tableau d'adresses MAC:

8K

Débit de données:

1488000pps

Economie d'énergie:

YES

Température de fonctionnement (°C):

0-40°C

Hygrométrie de fonctionnement:

10%~90%

Caractéristiques

Général:

Static trunk function for port aggregation (trunk port: 23-26)

Performances

Trame étendue (K):

9KB

Spécifications physiques

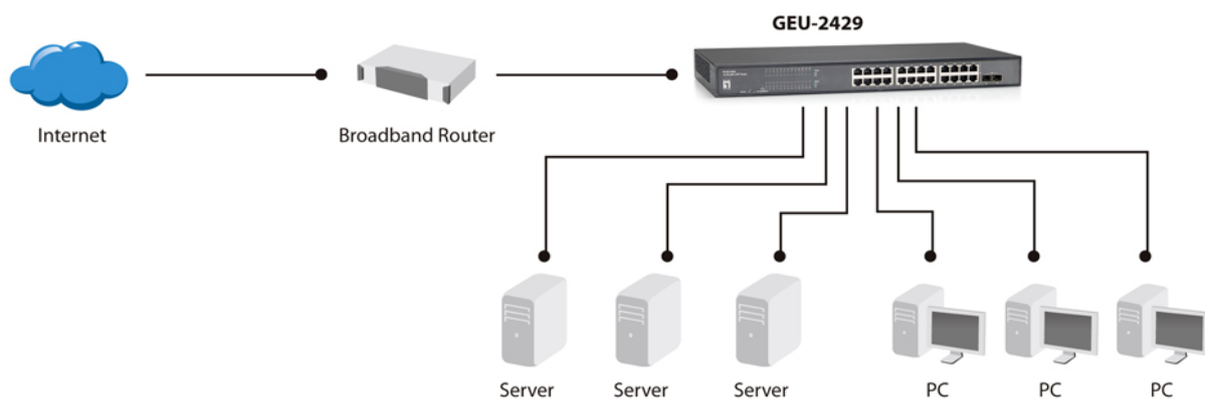
Dimensions (L x P x H mm):

440x220x44mm

Poids (g):

2kg

Schéma De Câblage



Informations Relatives À La Commande

GEU-2429

Contenu De L'emballage

GEU-2429

Cordon d'alimentation

Kit de support pour montage en rack 19"

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.