



Switch Gigabit Ethernet Manageable
24 ports RJ45 10/100/1000 Mbps partagés avec
2 emplacements Mini-GBIC
Web-Management + SNMP, Rackable 19"

Le switch GSH-2402W dispose de 24 ports 10/100/1000 Mbps RJ-45 avec auto-négociation dont 2 sont partagés avec 2 emplacements pour module Mini-GBIC permettant d'évoluer le réseau vers des liaisons fibre optique en Gigabit jusqu'à 80 Km.

Vous avez la possibilité de configurer des fonctions intelligentes telles que le Port Mirroring, Le Contrôle de la bande passante par port, le VLAN Port/Tag, le Trunking, les adresses MAC statiques, le QoS, ...

La configuration s'effectue grâce au site web intégré au switch (Web-management). De ce fait, vous pouvez accéder à l'administration en local, ou à distance (par internet). Vous pourrez ainsi activer la remontée d'informations SNMP (Trap) pour optimiser la gestion de votre réseau.

Ce switch est donc le produit idéal pour les cyber-cafés, et les PME/PMI désirant une gestion intelligente de leur réseau.

Caractéristiques techniques

Standards

IEEE802.3
IEEE802.3u
IEEE802.3ab
IEEE802.3z
IEEE802.3x (Contrôle de flux)

Interfaces

24 ports RJ-45 10/100/1000 Auto-MDI/MDIX
2 emplacements pour module Mini-GBIC en partage avec 2 ports RJ-45 (23 et 24)

Câblage

10Base-T: Cat.3, 4 ou 5
100Base-TX: Cat.5 UTP
1000Base-T: Cat.5e UTP
1000Base-LX MMF
1000Base-SX MMF
1000Base-LX SMF

Fond de panier: 48Gbps

Table d'adresses MAC: 8K

Fonctions

IEEE 802.1Q (VLAN)
IEEE 802.1p (QoS)
IEEE 802.1X (RADIUS)
Web-Management
SNMP v1 et v2
Filtrage adresses MAC
Contrôle du Broadcast
Port Mirroring
Mise à jour

Sauvegarde/restauration de configuration
RSTP
IGMP Snooping
Diagnostic du câblage

Température

En fonctionnement: 0~40° C
En stockage: -40~70°C

Humidité

En fonctionnement: 10~90% non condensée
En stockage: 5~90% non condensée

Alimentation: AC 160V~260V 50~60Hz

Consommation: 18W