

# Switch Gigabit

## DGS-1024D

Commutateur Gigabit 24 ports 10/100/1000 Mbps

Avec une installation plug-and-play et les ports Gigabit cuivre capables de se connecter à votre câble paires torsadées Cat.5 existant, ces produits améliorent instantanément les performances de votre groupe de travail sans que vous n'ayez besoin d'installer des câbles fibre coûteux ou de refaire une configuration complexe. Tous les ports supportent les vitesses réseaux 10/100/1000Mbps à détection automatique et l'ajustement automatique full/half duplex.



- ✓ Interface : 24 ports Gigabit cuivre RJ-45 10BASE-T, 100BASE-TX & 1000BASE-T sur câble Cat.5
- ✓ Capacité du switch : 48Gbps
- ✓ Ajustement automatique MDI-I/MDI-X en croisé ou décroisé pour tous les ports
- ✓ Méthode de commutation sécurisée store-and-forward
- ✓ Full/half duplex pour les vitesses Ethernet/Fast Ethernet
- ✓ 2000Mbps full duplex pour les vitesses Gigabit
- ✓ Taille de la table des adresses MAC : 8K

- ✓ LEDs de diagnostic :
  - Alimentation
  - Activité/Lien/Vitesse (sur chaque port)

- ✓ Mémoire buffer : 512Kbytes
- ✓ Consommation max. : 27.5 Watts
- ✓ Alimentation : 100- 240VAC, 50/60Hz

- ✓ Protocoles Réseaux et Standards :
  - IEEE 802.3 Ethernet,
  - IEEE 802.3u Fast Ethernet,
  - IEEE 802.3x Flow Control,
  - IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet

- ✓ Normes & certifications :
  - Emissions CE Mark A, FCC Class A
  - Safety CSA + NRTL/C

- ✓ Conditions de fonctionnement :
  - Température : 0°C à 40°C
  - Humidité : 5% à 95% sans condensation

- ✓ Dimensions (L x P x H) : 280 x 180 x 44mm
- ✓ Poids : 1.81Kg

