

GigaX1005/GigaX1008

Switch réseau

Guide d'installation rapide

Spécifications techniques

GigaX1005/GigaX1008	
Ports	5 x ports RJ-45 10/100Mbps (GigaX1005) 8 x ports RJ-45 10/100Mbps (GigaX1008) Auto-MDI/MDIX
Standards	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-T Contrôle de flux full-duplex IEEE 802.3x
Performances	Adressage MAC (Media Access Control) 1K Capacités de commutation de 1.0Gbps (GigaX1005) Capacités de commutation de 1.6Gbps (GigaX1008) Taux de transfert pour des paquets de 64-byte: 148,810 pps sur les ports 100Mbps 14,880 pps sur les ports 10Mbps Vitesse filaire non bloquante
Alimentation	9VAC/1A
Normes de sécurité	FCC Class B/CE Mark B/V CCI-B/CCC/C-TICK/MIC
Température en operation	0-40°C (32-104°F)
Humidité en opération	10% ~ 90%

Merci d'avoir acheté le switch ASUS GigaX1005/GigaX1008! Ce switch intègre des capacités réseau 100Mbps Fast Ethernet et 10Mbps Ethernet dans un design compact, idéal pour les applications réseau de petits groupes de travail.

Contenu de la boîte

- ☑ Switch 5 ports/8 ports 10/100Mbps Fast Ethernet
- ☑ Adaptateur secteur
- ☑ Guide d'installation rapide



Si l'un de ces éléments était endommagé ou manquant, veuillez entrer en contact avec votre revendeur immédiatement.

Connecter des ordinateurs au switch

Ce switch est doté des fonctions de détection auto-MDI/MDIX et offre la capacité du plug-and-play, de sorte que vous pouvez brancher directement les câbles réseau au switch. Le switch détecte automatiquement le type de câble et y ajuste la vitesse et le mode duplex.

Mise sous tension

1. Connectez la prise femelle de l'adaptateur secteur au port d'alimentation sur l'arrière du switch.
2. Connectez la prise mâle de l'adaptateur secteur à une source de courant alternatif.

Indicateurs lumineux en façade

Après avoir installé le switch, vous pouvez examiner son statut grâce aux LED situées en façade.



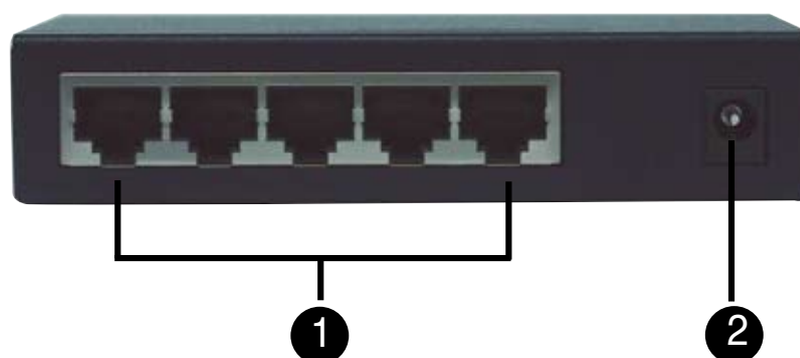
GigaX1005



GigaX1008

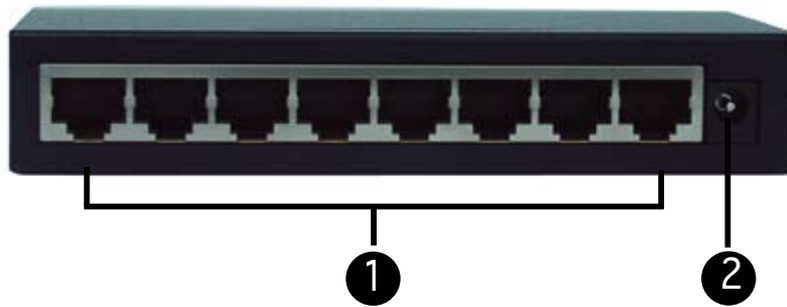
LED	Couleur	Statut	Description
POWER	Vert	ON OFF	Le switch est allumé. Le switch est éteint.
LINK/ACT	Vert	ON CLIGNOTE	Le lien est établi. Lien établi et données en cours d'émission ou de réception.

Ports arrières



GigaX1005

1. Ports 1 à 5. Le switch est équipé de cinq ports RJ-45 10/100Mbps grâce auxquels vous pourrez connecter des ordinateurs ou d'autres périphériques réseau au switch.
2. Alimentation. Ce port est destiné à accueillir l'adaptateur secteur.



GigaX1008

1. Ports 1 à 8. Le switch est équipé de huit ports RJ-45 10/100Mbps grâce auxquels vous pourrez connecter des ordinateurs ou d'autres périphériques réseau au switch.
2. Alimentation. Ce port est destiné à accueillir l'adaptateur secteur.



N'utilisez que l'adaptateur secteur livré avec votre switch pour éviter tout dommage.
