

Modèle **USR997930**

8-Port Gigabit Switch

Modèle **USR997931**

24-Port Gigabit Switch



Mise en réseau câblée

Les commutateurs Gigabit Ethernet d'**U.S. Robotics** permettent aux particuliers comme aux entreprises de bénéficier des avantages de la nouvelle génération de techniques en matière de connectivité Ethernet. Ces produits hautement performants fournissent les vitesses nécessaires à la distribution de fichiers de grande taille (vidéo numérique, photographies haute résolution, etc.) sur votre réseau, ceci pour un rapport qualité/prix sans équivalent. Ces produits intègrent également la technologie de mise en file d'attente prioritaire afin de permettre la prise en charge des applications de voix sur IP les plus récentes.



Caractéristiques et avantages

Mise en réseau gigabit hautement performante et fiable

Connectivité Ethernet flexible

Prend en charge les vitesses de connexion Ethernet 10/100 Mbits/s et 1 Gigabit (1 000 Mbits/s)

Détection de vitesse automatique

Chaque port détecte automatiquement et s'adapte à la vitesse du périphérique Ethernet connecté : 10/100/1 000 Mbits/s

Commutation automatique

Pas besoin de câble croisé

Conception simple et fiable

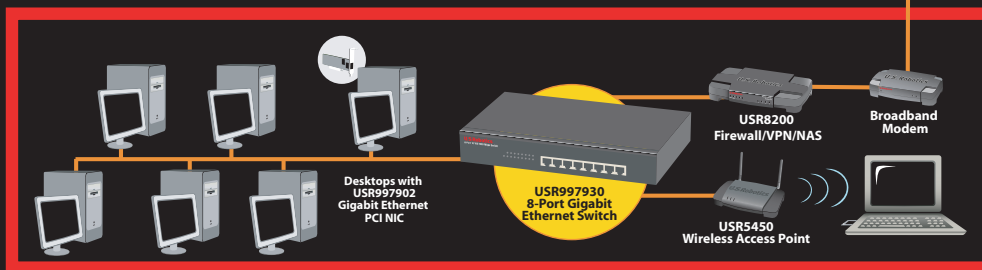
- La conception en métal, sans ventilateur améliore la fiabilité
- Voyants de diagnostic
- Aucun logiciel requis

Accès non bloquant

Les deux commutateurs supportent un débit correspondant à la capacité totale des ports haute vitesse (16 Gbits/s pour le commutateur 8 ports et 48 Gbits/s pour le commutateur 24 ports)

Modèle USR997930 8-Port Gigabit Switch

Modèle USR997931 24-Port Gigabit Switch



8-Port Gigabit Switch

Normes et spécifications

Général

- Conformes aux normes IEEE802.3, IEEE802.3u et IEEE802.3ab
- Prend en charge le contrôle de flux IEEE 802.3x
- Mode duplex intégral : IEEE 802.3x paquet PAUSE
- Mémoire tampon de paquets de 256 Ko SSRAM
- Détection automatique 10/100/1 000 Mbps/s
- Ports à commutation automatique Auto-MDIX
- Table d'adresses MAC de 8K entrées
- Débit de 16 Gbits/s

Caractéristiques physiques

- Voyants de diagnostic
- Châssis métal sans ventilateur
- Hauteur du châssis 1U (1,75 pouces), boîtier 11 pouces
- Format rackable 19 pouces avec supports
- Huit ports RJ-45 10/100/1 000 Mbps/s
- Alimentation interne

Dimensions

- 10,87 x 6,25 x 1,75 pouces
(27,6 x 15,87 x 4,4 cm)

Environnement

- Température de fonctionnement : 0 à 40 °C
- Température de stockage : -20 à 70 °C
- Humidité en fonctionnement : entre 10 et 90 % d'humidité relative
- Humidité en stockage : entre 5 et 95 % d'humidité relative
- MTBF (durée moyenne sans panne) : 446 846 heures

Réglementation

- EMI - FCC Classe B, CE Classe B
- Sécurité - UL/CUL

Contenu de la boîte

- U.S. Robotics 8-Port Gigabit Switch
- Patins adhésifs pour une installation sur bureau
- Support pour montage en rack
- Guide d'installation rapide
- Cordon d'alimentation CA

Langues prises en charge

- Boîte pour détaillant : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais
- Guide d'installation : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais, portugais, suédois, tchèque, polonais, russe, hongrois, turc

Configuration minimale requise

- Tout dispositif prenant en charge Ethernet 10/100 ou 1 000 Mbps/s via un connecteur RJ-45

Garantie

- Garantie du fabricant limitée de deux ans à compter de la date d'achat

24-Port Gigabit Switch

Normes et spécifications

Général

- Conforme aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u et IEEE 802.3z/ab
- Prend en charge le contrôle de flux Backpressure en mode semi-duplex et le contrôle de flux IEEE 802.3x en mode duplex intégral
- Identifiants de priorité IEEE 802.1p pour une excellente prise en charge des applications de voix sur IP
- Mode duplex intégral : IEEE 802.3x paquet PAUSE
- Mémoire tampon de paquets de 256 Ko SSRAM
- Détection automatique 10/100/1 000 Mbps/s
- Ports à commutation automatique Auto-MDIX
- Table d'adresses MAC de 4K entrées
- Débit de 48 Gbits/s
- Mémoire tampon intégrée de 2 Mbits

Caractéristiques physiques

- Voyants de diagnostic
- Châssis métal
- Hauteur du châssis 1U (1,75 pouces), boîtier 13 pouces
- Format rackable 19 pouces avec supports
- 24 ports RJ-45 10/100/1 000 Mbps/s
- Alimentation interne

Dimensions

- 13 x 9 x 1,75 pouces
(33 x 22,86 x 4,4 cm)

Environnement

- Température de fonctionnement : 0 à 40 °C
- Température de stockage : -20 à 70 °C
- Humidité en fonctionnement : entre 10 et 90 % d'humidité relative
- Humidité en stockage : entre 5 et 95 % d'humidité relative
- MTBF (durée moyenne sans panne) : 681 849 heures

Réglementation

- EMI - FCC Classe A, CE Classe A
- Sécurité - UL/CUL

Contenu de la boîte

- U.S. Robotics 24-Port Gigabit Switch
- Patins adhésifs pour une installation sur bureau
- Support pour montage en rack
- Guide d'installation rapide
- Cordon d'alimentation CA

Langues prises en charge

- Boîte pour détaillant : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais
- Guide d'installation : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais, portugais, suédois, tchèque, polonais, russe, hongrois, turc

Configuration minimale requise

- Tout dispositif prenant en charge Ethernet 10/100 ou 1 000 Mbps/s via un connecteur RJ-45

Garantie

- Garantie du fabricant limitée de deux ans à compter de la date d'achat