

Modelo **USR997930**

8-Port Gigabit Switch

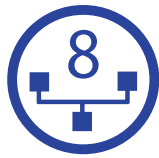
Modelo **USR997931**

24-Port Gigabit Switch



Funcionamento em rede com fios

Os comutadores Gigabit Ethernet da **U.S. Robotics** põem os benefícios da nova geração de ligações Ethernet ao alcance de todos os utilizadores, quer sejam utilizadores domésticos na crista da onda tecnológica ou qualquer empresa. Estes produtos de elevado desempenho fornecem as velocidades necessárias para distribuir os ficheiros de maiores dimensões (vídeo digital, fotografias de alta resolução, etc.) no interior de uma rede, a um valor sem precedentes; além disso, incluem tecnologia prioritária de fila de espera que permite suportar as mais recentes aplicações do VoIP.



Funções e Vantagens

Funcionamento em rede Gigabit fiável e de elevado desempenho

Ligação Ethernet flexível

Suporta ligações Ethernet a velocidades de 10/100 Mbps e de 1 Gigabit (1000 Mbps)

Deteção automática da velocidade

Cada porta detecta automaticamente e faz corresponder a velocidade dos dispositivos Ethernet ligados - 10/100/1000 Mbps

Comutação automática

Não são necessários cabos cruzamento

Desenho simples e fiável

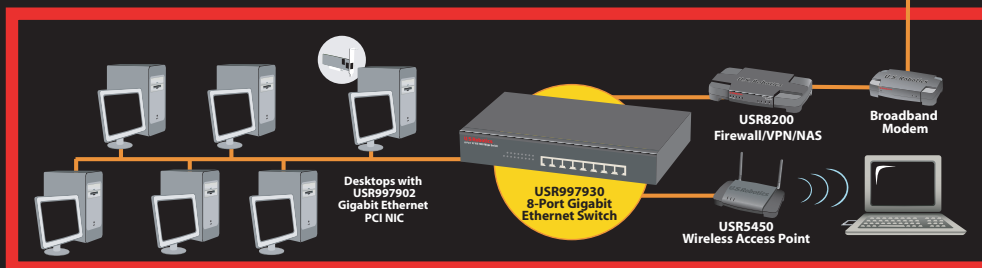
- Desenho em metal sem efeito de ventoinha, que melhora a fiabilidade
- LEDs de diagnóstico visual
- Não é necessário software.

Sem bloqueio

Os dois comutadores suportam rendimento que equivale à capacidade total de portas de alta velocidade (16 Gbps para o de 8 portas e 48 Gbps para o de 24)

Modelo USR997930 8-Port Gigabit Switch

Modelo USR997931 24-Port Gigabit Switch



8-Port Gigabit Switch

Especificação e Normas

Geral

- Cumpre as normas IEEE802.3, IEEE802.3u e IEEE802.3ab
- Suporta controlo de fluxo IEEE 802.3x
- Modo Full-Duplex: pacote PAUSA IEEE 802.3x
- Memória intermédia para o pacote 256KB SSRAM incorporada
- Sensorização automática 10/100/1000Mbps
- Portas de comutação Auto-MDIX
- Tabela de endereços MAC de 8K incorporada
- Rendimento de 16 Gbps

Informações físicas

- LEDs de diagnóstico visual
- Desenho metálico e sem efeito de ventoinha do chassis
- Altura do chassis de 4,4 cm, compartimento de 27,6 cm
- Montagem em bastidor de 48cm com suportes
- 8 portas RJ-45 x 10/100/1000 Mbps
- Fornecimento interno de energia

Dimensões

- 27,6 x 15,87 x 4,4 cm

Ambiente

- Temperatura de funcionamento: 0 a 40°C
- Temperatura de armazenamento: -20 a 70°C
- Humidade de funcionamento: 10% a 90% HR
- Humidade de armazenamento: 5% a 95% HR
- Tempo médio entre avarias: 446,846

Regulamentação

- EMI (Interferência eletromagnética) - FCC Classe B, CE Classe B
- Segurança - UL, CUL

Conteúdo da embalagem

- U.S. Robotics 8-Port Gigabit Switch
- Almofadas auto-adesivas para instalação em secretária
- Bastidor montável com suportes
- Manual de Instalação Rápida
- Cabo de alimentação CA

Suporte de idiomas

- Embalagem comercial: Inglês, Francês, Alemão, Espanhol, Italiano, Holandês
- Manual de instalação: Inglês, Francês, Alemão, Espanhol, Italiano, Holandês, Português, Sueco, Checo, Polaco, Russo, Húngaro, Turco

Requisitos mínimos do sistema

- Ligação a qualquer dispositivo que suporte 10/100 ou 1000 Mbps Ethernet e o conector RJ-45

Garantia

- Garantia limitada do fabricante válida por dois anos a partir da data de compra

24-Port Gigabit Switch

Especificação e Normas

Geral

- Cumpre as normas IEEE802.3, IEEE802.3u e IEEE802.3ab
- Suporta o controlo de fluxo de contra-pressão em meio-duplex e o controlo de fluxo IEEE 802.3x em full-duplex
- Etiquetas de prioridade IEEE 802.1 para garantir excelente suporte do VoIP
- Modo Full-Duplex: pacote PAUSA IEEE 802.3x
- Memória intermédia para o pacote 256KB SSRAM incorporada
- Sensorização automática 10/100/1000 Mbps
- Portas de comutação Auto-MDIX
- Endereço MAC de 4k
- Rendimento de 48 Gbps
- Memória intermédia on-chip de 2Mbit incorporada

Informações físicas

- LEDs de diagnóstico visual
- Desenho metálico chassis
- Altura do chassis de 4,4cm, compartimento de 33 cm
- Montagem em bastidor de 48cm com suportes
- 24 Portas RJ-45 x 10/100/1000 Mbps
- Fornecimento interno de energia

Dimensões

- 33 x 22,86 x 4,4 cm

Ambiente

- Temperatura de funcionamento: 0 a 40°C
- Temperatura de armazenamento: -20 a 70°C
- Humidade de funcionamento: 10% a 90% HR
- Humidade de armazenamento: 5% a 95% HR
- Tempo médio entre avarias: 681,849

Regulamentação

- EMI (Interferência electromagnética) - FCC Classe A, CE Classe A
- Segurança - UL, CUL

Conteúdo da embalagem

- U.S. Robotics 24-Port Gigabit Switch
- Almofadas auto-adesivas para instalação em secretária
- Bastidor montável com suportes
- Manual de Instalação Rápida
- Cabo de alimentação CA

Suporte de idiomas

- Embalagem comercial: Inglês, Francês, Alemão, Espanhol, Italiano, Holandês
- Manual de instalação: Inglês, Francês, Alemão, Espanhol, Italiano, Holandês, Português, Sueco, Checo, Polaco, Russo, Húngaro, Turco

Requisitos mínimos do sistema

- Ligação a qualquer dispositivo que suporte 10/100 ou 1000 Mbps Ethernet e o conector RJ-45

Garantia

- Garantia limitada do fabricante válida por dois anos a partir da data de compra