

U.S. Robotics®

Modelo 7905
5-Port 10/100 Ethernet Switch

Conecte fácilmente sus computadoras en una red

Networking



Con U.S. Robotics, conectarse en una red es fácil. Ahorre tiempo y dinero enlazando todas sus computadoras independientes en una eficiente red de alta velocidad.

El Switch Ethernet de 5 puertos de U.S. Robotics hace tan fácil la instalación de la red que sólo hay que conectar la computadora en uno de los cinco puertos Ethernet de 10/100 Mbps.

Imprima desde cualquiera de las computadoras de su casa a una sola impresora, comparta los mismos archivos MP3 o de vídeo digital, y participe en juegos de acción y deportes con otros jugadores desde todas las computadoras.



Ahora puedo jugar desde donde yo quiera

Ready. Set. Connect.™

5-Port 10/100 Ethernet Switch

Modelo 7905

- ¡Se instala en segundos!
- No necesita software ni cables de interconexión para "crossover"
- Velocidad rapidísima
- Comparta archivos, juegos para varios participantes y periféricos

Características y ventajas

- Se instala en segundos. No hay que configurar ningún software ni necesita cables de interconexión para "crossover"
- Cada uno de los cinco puertos 10/100 se ajusta automáticamente a la mayor velocidad posible
- Conéctese a velocidades de hasta 200 Mbps bidireccional (full-duplex) para transferencia continua de audio y vídeo, presentaciones con multimedios, y software de aplicaciones que requieran muchos recursos
- Comparta archivos grandes de datos, MP3s, fotografías, archivos de vídeo y más –rápida y fácilmente– conectando sus computadoras en una red
- Transfiera fácilmente los archivos y los datos de respaldo de una computadora a otra sin necesidad de utilizar montones de disquetes
- Participe en videojuegos desde cualquier parte de la red de su hogar contra oponentes reales en varias computadoras
- No compre más impresoras, comparta la que ya tiene

Especificaciones y normas

- Cinco puertos RJ-45 LAN Ethernet de 10/100 Mbps
- Detección automática de cable de interconexión en cada puerto
- Ethernet 10BASE-T para norma IEEE 802.3
- Repetidor Ethernet rápida 100BASE-TX Clase II para norma IEEE 802.u
- Control de flujo IEEE 802.3x.1
- Ancho de banda máximo:
 - Bidireccional (full-duplex): 200 Mbps (para 100BASE-TX), 20 Mbps (para 10BASE-T)
 - Semiduplex: 100 Mbps (para 100BASE-TX), 10 Mbps (para 10BASE-T)
- La modalidad 100BASE-TX acepta cables Ethernet Categoría 5 STP o UTP
- La modalidad 10BASE-T acepta cables Ethernet Categoría 3, 4 y 5 STP o UTP
- Potencia de salida: 7.5 V CC @ 1A
- Consumo: 4.5 vatios (máximo)

Cumplimiento de regulaciones

- FCC Parte 15
- Aprobado por IC
- UL/CUL
- CE

Requisitos del sistema

- Cualquier computadora que tenga un adaptador (tarjeta de interfaz de redes o NIC) para Ethernet*
- Un cable Ethernet Categoría 5 con conector RJ-45 para cada computadora de la red

Contenido del paquete

- Interruptor Ethernet 10/100 de 5 puertos de U.S. Robotics
- Adaptador de corriente eléctrica
- Guía de instalación rápida

Paquete de venta al detalle (retail)

- Dimensiones
 - Largo 9.92 pulg (25.19 cm)
 - Ancho 6.30 pulg (16.00 cm)
 - Alto 2.76 pulg (7.01 cm)
- Peso
 - 4.18 lb (1.9 kg)

Garantía

- Dos años de garantía limitada a partir de la fecha de compra

Número de modelo

- 7905 – 5-Port 10/100 Ethernet Switch



* Si su computadora de escritorio carece de un adaptador para Ethernet (tarjeta de interfaz de redes o NIC), le recomendamos que adquiera la tarjeta para redes de 10/100 Mbps modelo USR997900 de U.S. Robotics. Para su computadora portátil, recomendamos que adquiera una tarjeta PCMCIA Ethernet 10/100 modelo 7901 de U.S. Robotics.

Copyright© 2003 U.S. Robotics Corporation. Todos os direitos reservados. U.S. Robotics e o logotipo U.S. Robotics são marcas comerciais registradas da U.S. Robotics Corporation. Ready.Set.Connect. é uma marca registrada da U.S. Robotics Corporation. Outros nomes de produtos são mencionados para fins exclusivos de identificação e podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários. Especificações do produto sujeitas a alterações sem aviso prévio.