

USR4204

COURIER™ CONSOLE SERVER & POWER SWITCH

CON 4 PUERTOS CONSOLA Y 2 PUERTOS CA PDU

GESTIÓN
REMOTA

The USRobotics Courier Console Server & Power Switch proporciona acceso remoto de hasta 4 puertos de consola y el control de un máximo de 2 puertos de alimentación a través de una sola conexión de módem. Rápido reinicio y configuración de enrutadores, servidores y cortafuegos desde lugares remotos, cuando cae la red o Out-of-Band es la única opción disponible. Mantiene los costes al mínimo y reduce el espacio de rack y mantenimiento mediante la consolidación de un servidor de consola híbrido de potencia única con un sólo módem; pero que conserva la misma cantidad de control. La seguridad de la conexión y los datos cuando se utilizan nuestros Courier Business Modems, aprobados en todo el mundo, con notificaciones de seguridad incorporadas, garantizan la tranquilidad de nuestros clientes. Este híbrido es ideal para administradores de IT responsables del mantenimiento y gestión de ubicaciones remotas cercanas o lejanas.

USRobotics®



Gestione dispositivos de red, apáguelos y enciéndalos desde cualquier lugar.

Administración de Consola Serie

- Acceso remoto desde 4 dispositivos seriales, a través de un módem, o acceso local con un terminal conectado.
- Puertos serie tiene 2 LEDs que indican seleccionar, transmitir y recibir
- RS232 asíncrona, operación full-duplex
- Soporta el software de control de flujo en cada dirección
- 256 bytes de buffer, 2,5 kb cuando se utiliza con un Courier Business Modem.
- Utiliza cables Ethernet estándar para conectar aparatos de red al Servidor de Consola

Gestión de energía

- Dos tomas de corriente C13
- Apague y encienda remotamente servidores centrales, routers u otros aparatos de forma rápida y eficiente
- Estado de energía (Encendido/Apagado)
- El medidor de potencia proporciona una verdadera medición de corriente RMS de cada toma de corriente
- Capacidad de carga alta compatible con aparatos de alta potencia nominal
- Memoria de Estado de Energía -después del corte, la unidad vuelve al estado anterior.

Interfaz de usuario sencilla

- Menú simple impulsado por una Interfaz de línea de comandos.
- Nombres de puertos personalizados para facilitar la selección de los puertos serie y los puertos de energía.
- Las operaciones principales de puertos accesibles desde el menú principal

Seguridad

- Nombre de usuario / contraseña de acceso de seguridad con un número casi ilimitado de combinaciones de contraseñas
- 1 cuenta Administrador & 15 cuentas de usuarios con permiso basado en Port access.
- Banner de seguridad configurable al iniciar la sesión
- Configurable Banner de Inicio
- Notificación de accesos no autorizados y bloqueo de usuario.
- Inactividad del tiempo de espera
- 2 factores de seguridad adicional si se utiliza un Courier Business Modem:
- Devolución de la llamada de seguridad con un Courier Business Modem -comprueba las llamadas para autorización de contraseña y, a continuación, devuelve la llamada a los números preestablecidos para garantizar apropiadamente a los usuarios establecer conexiones

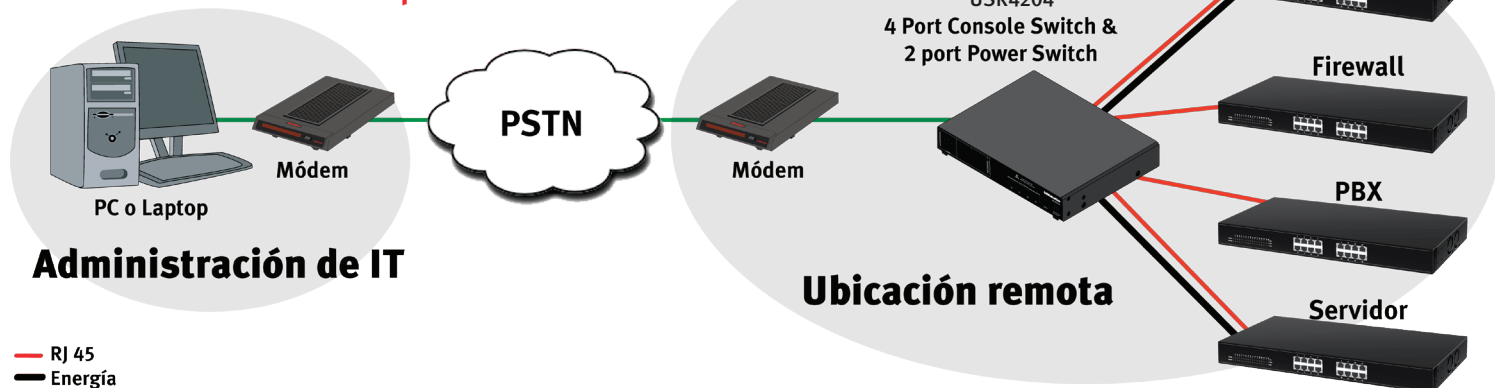
Diseño de calidad industrial

- Escritorio ó 1U que incluye el montaje en un rack de 19 pulgadas.
- Diseño compacto, ideal para las oficinas de IT con pequeños armarios o lugares pequeños en necesidad de la gestión a distancia.
- Carcasa de acero resistente.
- Diseñado y desarrollado en los Estados Unidos.

Funciones Avanzadas

- Capacidad de actualización remota desde una central.
- Generación de señal de interrupción (break) RS-232 que permite a los dispositivos Cisco entrar en modo de Monitoreo de ROM
- Soporta hasta 4 dispositivo conectados directamente, ampliable con unidades adicionales.

Fuera de banda Acceso telefónico con un Servidor de Consola e Interruptor de Encendido.



MODELO 4204 CONSOLE SERVER & POWER SWITCH



ESTÁNDARES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VALORACIONES DE COM DEL PUERTO

- Puertos serie RS232C DCE: 115200, 57600, 38400, 19200, 9600, 4800, 2400, 1200, y 300 puntos básicos
- Terminal Puerto RS232C DTE: 9600 bps 8N1

VALORACIONES DE POTENCIA DEL PUERTO

- Entrada: 8 amperios máximos, 100-250 voltios, 50-60 Hz.
- Producción Total combinada: 8A
- Salida Individual** 8 Amperios máximos*

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

- Nombre de usuario/contraseña
- Soporta 1 cuenta de administrador y 15 cuentas de usuarios.
- Notificación de acceso no autorizado y bloqueo de usuario.
- Permiso basado en port access

ACCESIBILIDAD

- Remoto/Fuera de Banda con módem serial externo
- Terminal local

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- RJ45 Puerto Terminal RS232 (1)
- Puertos de consola RJ-45 (4)
- IEC C13 Potencia de salida de puertos (2)
- IEC C14 Potencia en el puerto (1)
- Conector DC: 5,5 mmx2,5mm
- Indicadores LED: 2 LED por puerto COM (RD, TD)

AMBIENTAL

- Condiciones de Temperatura:
 - Temperatura de funcionamiento: de 0 a 50 °C
 - Temperatura de almacenamiento: de -20 a 70 °C
- Condiciones de Humedad:
 - Humedad de funcionamiento: del 20% a 80% sin condensación
 - Humedad en almacenamiento del 5% a 95% sin condensación

CONSUMO DE ENERGÍA

- 1,5 vatios máximo
- Tensión: 12-20VDC (polaridad), u 8-15VAC

TIPO DE ENVOLTURA

- Acero grado industrial

INFORMACIÓN NORMATIVA

- Aprobado por la FCC (parte 15/Class A)
- ICES-003
- UL / CUL
- CAN / CSA C22.2
- CE aprobado
- RoHS
- WEEE

DIMENSIONES Y PESO DE LA CAJA

- 32,2 x 29,9 x 9,8 cm
- 2,48 kg

DIMENSIONES Y PESO DEL PRODUCTO

- 25,3 x 19,7 x 4,4 cm sin patas de goma
- 1U rack de 19" (con los soportes del rack adjunto)
- 1,55 kg

CONTENIDO DE LA CAJA

- USRobotics Courier Console Server & Power Switch
- VersaPower Kit (Fuente de alimentación universal 100V-240V con enchufes para Europa, Reino Unido, EE.UU. y China)
- Cable Rollover RJ45 (1,8 m)
- Adaptador RJ45 a DB25
- Adaptador RJ45 a DB9
- 2 soportes de montaje en bastidor con tornillos de montaje
- 4 pies de goma
- Guía de Referencia Rápida

NÚMERO DE PRODUCTO

- USR4204 (4 puertos de consola / 2 puertos de alimentación)

GARANTÍA

- Garantía limitada de 2 años a partir de la fecha de la compra

* El total de la corriente de salida en todos los puertos no puede exceder el valor de entrada.