



ESPAÑOL
<b>Contenido de la caja</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>USRobotics Console Server &amp; Power Switch</li> <li>VersaPower Kit (Fuente de alimentación universal 100V-240V) con enchufes para Europa, Reino Unido, EE.UU. y China</li> <li>Cable RJ45 Rollover (6 ft/1.8 m)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Adaptador RJ45 a DB25</li> <li>Adaptador RJ45 a DB9</li> <li>2 soportes de montaje con tornillos</li> <li>4 pies de goma</li> <li>Guía de Referencia</li></ul>

### Instrucciones importantes de seguridad



**AVISO: ¡Voltaje peligroso! Para reducir el riesgo de lesiones por descarga eléctrica, no abra la carcasa. En el interior del dispositivo no hay componentes destinados a mantenimiento o reparación por parte del usuario, o que se puedan reparar fuera de un taller especializado.**

- Desconecte el producto de la red eléctrica desenchufando el cable de corriente bien de la red eléctrica o del producto. La entrada de CA es el punto principal de desconexión para retirar la entrada de corriente al producto. Para garantizar que no hay flujo de corriente en productos con más de una entrada de CA., es necesario desconectar todos los cables de CA. El enchufe o toma de corriente debe estar cerca del equipo y ser fácilmente accesible.
- Desconecte la corriente principal del USR4204 antes de realizar tareas de reparación o mantenimiento en equipos alimentados por el USR4204.
- No conecte el producto a un enchufe sin toma de tierra o a prolongaciones o adaptadores que eliminen la toma de tierra.
- Antes de instalar y empezar a utilizar el producto, compruebe que no hay daños externos. Si el producto presenta daños, no lo instale ni lo utilice, y póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
- El producto está diseñado exclusivamente para su uso en un entorno controlado, alejado de humedad excesiva, temperaturas extremas, contaminantes conductores, polvo o luz solar directa.
- NO encienda el producto en una atmósfera explosiva o en presencia de gases o humos inflamables.
- Para garantizar la protección contraincendios, reemplace los fusibles de línea solamente con fusibles del mismo voltaje, tipo y valor nominal de corriente.
- La potencia total del equipo conectado al producto no debe superar el valor nominal máximo de la(s) salida(s).
- NO usar con equipos empleados para encender o apagar maquinaria de fabricación.
- NO usar este producto en aplicaciones que revistan un riesgo elevado ni con equipos en los que un fallo del producto USR pudiera resultar en daños a la propiedad, lesiones físicas o emocionales, o la muerte.
- U.S. ROBOTICS NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA EN CASO DE QUE EL USUARIO NO CUMPLA CON ESTAS MEDIDAS DE SEGURIDAD.

### Guía del usuario en línea

La Guía del usuario en línea del USR4204 incluye:

- Resumen de las características principales
- Preparativos/Instrucciones de instalación paso a paso
- Verificación del funcionamiento
- Instrucciones para la conexión a su equipo
- Descripción de la interfaz de usuario
- Especificaciones técnicas
- Información de garantía limitada
- Información acerca de solución de problemas y asistencia técnica
- Información de conformidad normativa
- Información de contacto para asistencia de producto

Descargue la Guía del usuario del USR4204 en la página web : http://www.usr.com/support/4204
O escanee este código QR:



### Características físicas

- Puerto de terminal:** Puerto RS-232 destinado a la conexión al puerto serie de un módem u ordenador para configurar y gestionar el USR4204 y los dispositivos conectados.
- Puertos serie:** Destinados a la conexión de dispositivos de red RS-232 mediante cables RJ-45 para la gestión de dispositivos.
- Puerto de entrada de corriente:** Conecte un cable de corriente C13 a C14 desde una toma de corriente IEC C13 al puerto de entrada de corriente para alimentar dispositivos de red adicionales.
- Puertos de salida de corriente:** Conecte cables de corriente de hasta dos dispositivos de red (cuyo valor nominal en total sea de 8 amperios como máximo) para la gestión individual de corriente.
- Entrada de fuente de alimentación externa:** Conecte el Versa Power Kit incluido para alimentar el USR4204.

Encontrará instrucciones de instalación detalladas en la guía del usuario del CD de instalación.

### Descargo de responsabilidad del fabricante

La información de esta Guía de referencia está sujeta a cambios sin previo aviso y se proporciona “TAL CUAL” SIN NINGÚN TIPO DE GARANTÍA. EL DESTINATARIO DE ESTA INFORMACIÓN ASUME TODO EL RIESGO DERIVADO DE SU USO. TODAS LAS GARANTÍAS RELATIVAS AL PRODUCTO SE ESTABLECEN EXCLUSIVAMENTE EN LA GUÍA DEL USUARIO EN LÍNEA.

### TÜRKÇE

### Paket İçeriği

- USRobotics Console Server & Power Switch
- VersaPower Kit (Üniversal güç adaptörü 100 V – 240 V) ile Birleşik Krallık, Avrupa, Çin ve ABD fişler
- RJ45 Rollover Kablo (6 ft/1.8 m)
- DB25 Adaptörü RJ45
- DB9 Adaptörü RJ45
- Montaj vidaları ile 2 Rafa parantez
- 4 lastik ayak
- Başvuru Kılavuzu

### Önemli Güvenlik Bilgileri



**UYARI: Tehlikeli Gerilim! Elektrik çarpması sonucu yaralanma tehlikesini azaltmak için, kapağı açmayın. İç kısımda sahada servisi yapılabilecek ya da kullanıcı tarafından servisi yapılabilecek bileşen bulunmamaktadır.**

- Güç kablosunu elektrik prizinden ya da üründen çıkararak, ana şebeke ile ürün arasındaki bağlantıyı kesin. AC girişi, ürüne giden gücün kesilmesi için ana kesme noktasıdır. Birden fazla AC girişine sahip ürünlerde gücü tamamen kesmek için, tüm AC hattı kabloları çıkarılmalıdır. Soket çıkışı ekipmanın yanına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
- USR4204’ün güç sağladığı ekipmana servis yapmadan önce, ana şebeke ile USR4204 arasındaki bağlantıyı kesin.
- Ürünü topraklanmamış prizlere ya da toprak bağlantısını ortadan kaldıran uzatma kablolarına veya adaptörlere bağlamayın.
- Ürünü kurmadan ve kullanmadan önce, ürünün dışında hasar olup olmadığını kontrol edin. Ürün hasarlıysa, ürünü kurmayın veya çalıştırmayın ve hizmet temsilcinizle irtibata geçin.
- Ürün kapalı alanda; aşırı rutubetten, aşırı sıcaktan veya soğuktan, iletken kirleticilerden, tozdan veya doğrudan güneş ışığından uzakta; kontrollü bir ortamda kullanım için tasarlanmıştır.
- Ürünü patlayıcı atmosferde ya da yanıcı gazların veya dumanın olduğu ortamlarda **ÇALIŞTIRMAYIN**.
- Yangına karşı sürekli koruma için, hat sigortalarını sadece aynı gerilimdeki, akım değerindeki ve tipteki sigortalarla değiştirin.
- Ürüne bağlı ekipmanın toplam güç gereksinimi, maksimum çıkış yükü derecelerini aşmamalıdır.
- Bunu üretilen ekipmanı açıp kapatmak için kullanılan ekipmanın dahilinde veya ekipmanla birlikte ÇALIŞTIRMAYIN.**
- Bu ürünü, yüksek risk içeren bir uygulamada USR ürünü arızasının maddi hasara, fiziksel veya psikolojik zarara veya ölüme yol açabileceği durumlarda ekipmanın dahilinde veya ekipmanla birlikte ÇALIŞTIRMAYIN.**
- U.S. ROBOTICS, KULLANICININ BU GÜVENLİK ÖNLEMLERINE UYMAMASINDAN DOĞACAK SORUMLULUĞU KABUL ETMEZ.**

### Çevrimiçi Kullanıcı Kılavuzu

**USR4204 Çevrimiçi Kullanıcı Kılavuzu şunları içerir:**

- Ana özelliklere genel bakış**
- Başlangıç/adım adım kurulum talimatları**
- İşletim doğrulaması**
- Ekipmanınıza bağlanma yönergeleri**
- Kullanıcı Arayüzü Açıklaması**
- Teknik Özellikler**
- Sınırlı Garanti Bilgileri**
- İlave sorun giderme ve teknik destek bilgileri**
- Yasal uyum bilgileri**
- Ürün desteği için irtibat bilgileri**

USR4204 Kullanıcı Kılavuzunu şu adresi kullanarak ürün destek web sitesinden indirin **http://www.usr.com/support/4204 VEYA Şu QR kodunu tarayın:**



### Fiziksel Özellikler

- Terminal Portu** – Modem bağlantısı için RS-232 portu veya USR4204’ü ve bağlı cihazları yapılandırmak ve yönetmek için bilgisayar seri portu.
- Seri Portlar** – Cihaz yönetimi için RS-232 ağ cihazlarını RJ-45 kablolarıyla bağlayın.
- Ana Şebeke Giriş Portu** – İlave ağ cihazlarına güç sağlamak için, bir C13 - C14 Güç kablosunu IEC C13 Güç Çıkışından Ana Şebeke Giriş Portuna bağlayın.
- Güç Çıkışı Portları** – Ayrı güç yönetimi için, en fazla iki ağ cihazının (birlikte toplam 8 amper dereceli) güç kablolarını bağlayın.
- Harici Güç Kaynağı Girişi** – USR4204’e güç sağlamak için, birlikte verilen Versa Güç Kitini bağlayın.

Ayrıntılı kurulum talimatlarını öğrenmek için Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

### Üreticinin Sorumluluk Reddi Bildirimi

Bu Referans Kılavuzundaki bilgiler haber vermeden değiştirilebilir ve HİÇBİR GARANTİ OLMAKSIZIN “OLDUĞU GİBİ” sağlanmıştır. BU BİLGİLERİN KULLANIMINDAN DOĞACAK TEHLİKELER ALICININ SORUMLULUĞUNDADIR. ÜRÜNE İLİŞKİN TÜM GARANTİLER ÇEVİRİMİÇİ KULLANICI KILAVUZUNDA MÜNHASIRAN AÇIKLANMIŞTIR.

**Regulatory/ Réglementation/ Información normativa/ Vorschriften/ Conformità/ Yasal Bilgiler**



For additional regulatory information refer to the online User Guide.

Pour obtenir davantage d’informations concernant les réglementations en vigueur, veuillez consulter le guide d’utilisation en ligne.

Para obtener información normativa adicional, consulte la Guía del usuario en línea.

Hinweise zu Vorschriften entnehmen Sie bitte der Online-Bedienungsanleitung.

Per maggiori informazioni di conformità, consultare la guida utente online.

Diğer yasal bilgiler için çevrimiçi Kullanıcı Kılavuzuna bakın.