

## Módulo de interfaz de control remoto serie RS232 para KVM IP

*StarTech ID: RPORT*



El módulo de control remoto serie, modelo RPORT, permite controlar un dispositivo serie RS232 a distancia, a través de un conmutador KVM IP, como si estuviera instalado localmente.

El módulo serie ofrece una forma única de ampliar la capacidad de un conmutador KVM IP de StarTech.com, mediante la conexión de un dispositivo serie, como un enrutador, un conmutador administrado, una impresora o incluso una consola serie basada en un servidor Linux, y ejecutar comandos en este a través de una red.

También es posible combinar el dispositivo RPORT con el conmutador de alimentación por control remoto (modelo PCM815SHNA) para el control total a distancia de los dispositivos conectados.

El módulo se integra con las funciones de seguridad del conmutador KVM IP al que esté conectado, para ofrecer así comunicación segura a través de protocolos como SSH. También es posible la conexión en serie con hasta 16 unidades R-Port y, para más flexibilidad, el control de varios dispositivos serie a través del conmutador KVM.

Avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

### Applications

- Control de un dispositivo serie (enrutador, conmutador administrado, impresora o servidor serie Linux basado en consola) como si se estuviera en el lugar donde dicho dispositivo se encuentra
- Conexión en serie de hasta 16 dispositivos RPORT que se controlan mediante una interfaz interactiva basada en navegador web
- Control local de los dispositivos a través de una consola, o bien a distancia a través de una red

## Features

- Conexión de un dispositivo RS232 serie al conmutador KVM IP de StarTech.com para control remoto
- Conexión en serie de hasta 16 módulos
- Se integra con las funciones de seguridad del conmutador KVM IP, para seguridad del control remoto

## Technical Specifications

Warranty	2 Years
Otra(s) Interfaz(ces)	2 - RJ-14 (6P4C) Mecanismo de Bloqueo Hembra
Otra(s) Interfaz(ces)	1 - DB-9 (9 pines; D-Sub) Hembra
Nota	Cada dispositivo serie conecta directamente con la interfaz serie del dispositivo RPORT DB9 (es posible que se requiera un cambiador de género o un adaptador de módem nulo), luego se conecta un cable RJ-14 entre el RPORT y el KVM IP o los dispositivos RPORT adicionales
Indicadores LED	1 - Encendido
Tipo de Gabinete	Plástico
Peso (de la Caja) del Envío	0.6 lb [0.3 kg]
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de RPORT
Incluido en la Caja	1 - Cambiador de género DB9 M/M
Incluido en la Caja	2 - Cable RJ-14
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certifications, Reports and Compatibility

