

# Servidor de Consola + Switch de Energía Serie Híbrida RSM

## Administre elementos de red De donde sea!

### Características

- Cifrado SSHv2.
- Utiliza un módulo criptográfico incrustado validado FIPS 140-2.
- Web Seguro HTTPS/SSL.
- SSH Inverso.
- Autenticación Segura: LDAP/Kerberos/RADIUS/TACACS+.
- Control SNMP.
- (8) RS232 RJ45 Puertos Seriales.
- 4 u 8 Receptáculos de Salida de Energía.
- 10/100Base-T Puerto Ethernet.
- Soporta ambos IPv4 y IPv6.
- Módem Interno 56K v.92 con Seguridad Dial-Back.
- Bitácora de Comandos con Pista de Auditoría.
- Buffering de Puerto No-Conexión.
- Características de Co-Ubicación.
- Switcheo de Puerto Cualquiera-A-Cualquiera.
- Protección de Password Especifica-por-Puerto.
- Menú/Comandos Fáciles-de-Usar.
- 100-125V Energía AC.
- Receptáculos de Salida NEMA 5-15.
- Fuentes de Poder Duales 20 Amp Respaldo.

### Aplicaciones

- Conmutación de Puertos de Consola Local o Remoto.
- Administración de Consola Serial UNIX.
- Acceso TCP/IP, Dial-Up, SSH o telnet a consolas en ubicaciones remotas.
- Compartición de Múltiples puertos de consola utilizando una sola terminal VT100 o PC.
- Administración en Banda.
- Administración fuera de Banda.



**Modelo RSM-8R8-1**  
**(8) NEMA 5-15R Outlets**



**Modelo RSM-8R4-2**  
**(4) IEC-60320-C13 Outlets**

Perfecto para aplicaciones de oficinas con sucursales, la Serie Híbrida RSM da seguridad, accesibilidad, y control de equipo de red crítica de cualquier otro dispositivo que cuente con un puerto de mantenimiento, a través de Ethernet Fuera de Banda o bien, por conexión de módem.

La Serie Híbrida RSM brinda acceso remoto fuera de banda a múltiples puertos de la consola utilizando una conexión Ethernet segura, switcheo Encendido/Apagado/Reinicio en salidas de energía específicas, notificación ante la pérdida de voltaje, alarmas de temperaturas cuando los umbrales definidos por usuario sean sobrepasados, parámetros de cambio de configuración, asignación de acceso de usuario a puertos y salidas, todo en un dispositivo.

Modelo	Contactos	AC Voltaje 50/60 Hz.	Distribución de Energía (Reduce 80%)	Entrada de alimentación	ATS	Cable de Alimentación	Dimensiones
RSM-8R8-1	(8) NEMA 5-15R	100/120V	1.6/2.1kW	(2) 20 Amp	SI	C19 to NEMA 5-15P, 8'	W: 17" (43.2cm) D:8.75" (22.2cm) H: 1.75" (4.5cm) (1 U).
RSM-8R8-2	(8) IEC 60320 C13	200/240V	3.2/3.8kW	(2) 20 Amp	SI	(Se vende por separado)	
RSM-8R4-1	(4) NEMA 5-15R	100/120V	1.2/1.4kW	(1) 15 Amp	NO	C13 to NEMA 5-15P , 6'	W: 17" (43.2cm) D:8.75" (16.5cm) H: 1.75" (4.5cm) (1 U).
RSM-8R4-2	(4) IEC 60320 C13	100/240V	1.2/2.9kW	(1) 15 Amp	NO	(Se vende por separado)	
RSM-8R4-1-DCM	(4) NEMA 5-15R	100/120V	1.2/1.4kW	(1) 15 Amp	NO	C13 to NEMA 5-15P , 6'	W: 17" (22.9cm) D:8.75" (12.7cm) H: 1.75" (8.9cm).
RSM-8R4-2-DCM	(4) IEC 60320 C13	100/240V	1.2/2.9kW	(1) 15 Amp	NO	(Se vende por separado)	

<b>Puerto RS 232:</b>	(8) Conectores RJ45, DTE.	<b>Montaje</b> <b>RSM-8R8-x y RSM-8R4-x</b> - 19" Soporte para montaje en Rack incluidos.  <b>RSM-8R-x-DCM Units</b> - Soporte para montaje en pared incluidos. (Soporte para montaje en Rack Opcional 19" y soporte para montaje en Rack y Soporte para montaje en Riel DIN también disponible.)
<b>Puerto Ethernet:</b>	10/100 BaseT, Rj45	
<b>Temperatura de operación:</b>	32°F - 122° F (0° C - 50° C).	
<b>Humedad:</b>	10 - 90% RH	
<b>Peso de envío:</b>	8 Lbs (3.8 Kgs).	
<b>Aprobaciones:</b>	UL, cUL, CE, FCC Clase A	