

VERTIV ADAPTADOR DE GESTIÓN DE ALIMENTACIÓN REMOTA LIEBERT INTELLISLOT RDU101

El Liebert IntelliSlot RDU101 es un adaptador de red inteligente diseñado para monitorear y gestionar sistemas de alimentación ininterrumpida (UPS) de Vertiv de forma remota. Este módulo de comunicación permite la supervisión en tiempo real, alertas, registros de eventos y control remoto a través de red Ethernet. Ideal para aplicaciones de misión crítica, centros de datos, salas de servidores y ambientes industriales.

FICHA TÉCNICA:

- Compatibilidad:
- Compatible con UPS de la serie GXT5, Liebert PSI, entre otros modelos con ranura IntelliSlot
- Interfaz de Red:
- 1 x puerto RJ-45 (Ethernet 10/100 Mbps)
- Protocolos de Red Compatibles:
- SNMP v1/v2c/v3
- HTTP / HTTPS
- Telnet / SSH
- Modbus TCP
- IPv4 / IPv6
- Gestión Web:
- Interfaz gráfica HTML5, intuitiva y segura
- Funciones de Gestión:
- Monitoreo de estado del UPS
- Registro de eventos y alarmas
- Notificaciones por correo electrónico
- Diagnóstico remoto
- Control de encendido y apagado de carga
- Actualizaciones de firmware remotas
- Alimentación eléctrica:
- Toma alimentación directamente del UPS (no requiere fuente externa)

BENEFICIOS:

- Permite gestión remota completa del UPS desde cualquier ubicación
- Compatible con los principales protocolos industriales de monitoreo

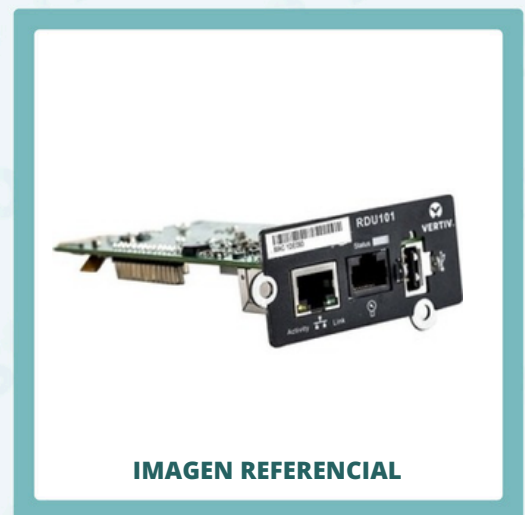


IMAGEN REFERENCIAL

- Ideal para integrarse con sistemas de gestión de infraestructura (DCIM)
- Mejora el tiempo de respuesta ante fallas eléctricas o eventos críticos
- Diseño compacto y de fácil instalación plug & play

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar compatibilidad con el modelo de UPS antes de la instalación
- Realizar actualizaciones de firmware desde la interfaz web de forma segura
- Configurar alertas por correo para eventos críticos
- Realizar respaldo periódico de configuración
- Evitar la exposición directa a calor, humedad o polvo