

TARJETA DE RED VERTIV INTELLISLOT RDU101 PARA UPS GXT5

La tarjeta de red Vertiv IntelliSlot RDU101 es un accesorio esencial para integrar monitoreo y gestión remota avanzada a los sistemas UPS Vertiv GXT5. A través de una conexión de red segura (RJ-45), permite supervisar en tiempo real el estado del UPS, configurar alertas, realizar pruebas, reiniciar sistemas y acceder a registros históricos desde cualquier lugar vía navegador web, SNMP o protocolos compatibles.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo de producto: Tarjeta de red / interfaz de gestión remota
- Compatibilidad:
- UPS Vertiv GXT5 y otros modelos con ranura IntelliSlot
- Conexión de red:
- 1 x Puerto RJ-45 (Ethernet 10/100 Mbps)
- Protocolos soportados:
- HTTP / HTTPS
- SNMP v1, v2c, v3
- IPv4 / IPv6
- SMTP (correo electrónico de alertas)
- Telnet, SSH
- Modbus TCP
- Funciones principales:
- Monitoreo en tiempo real del UPS
- Envío de alertas por correo electrónico
- Pruebas de batería y estado
- Registro de eventos y métricas
- Interfaz web segura
- Seguridad:
- Acceso basado en roles
- Cifrado SSL
- Cumple con políticas de red seguras
- Dimensiones aproximadas:
- 90 mm x 55 mm
- Instalación:
- Hot-swappable (extraíble sin apagar el UPS)
- Se inserta en la ranura dedicada del UPS



Beneficios:

- Permite la gestión remota profesional de UPS GXT5
- Compatible con múltiples protocolos de red estándar
- Mejora la resiliencia y el control del entorno eléctrico
- Ideal para administración en centros de datos, oficinas remotas y entornos industriales
- No requiere software adicional para funciones básicas
- Permite la integración con software de monitoreo como Vertiv Power Insight o SNMP Tools

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar únicamente en UPS con ranura IntelliSlot habilitada
- Asegurar conectividad con red segura y estable
- Cambiar contraseñas por defecto tras la instalación
- Mantener el firmware actualizado (puede hacerse desde la web del dispositivo)