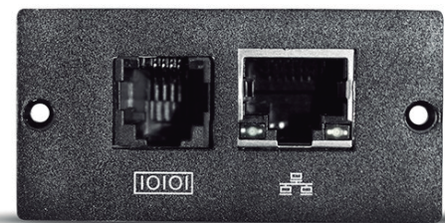


TARJETA DE ADMINISTRACION DE RED SNMP

Solución de gestión remota

Características principales:

- Permite el control y seguimiento de múltiples UPS a través de RJ-45 de conexión de red.
- En tiempo real gráficos dinámicos de datos del UPS (tensión, frecuencia, nivel de carga, nivel de la batería).
- Advertencia y notificaciones a través de alarma audible, difusión, mensajería móvil, correo electrónico y capturas SNMP, registro de datos históricos almacenados en la base de datos centralizada PC.
- Servidor web incorporado para controlar y monitorear múltiples inversores a través de LAN o Internet
- Configurado con reloj en tiempo real para registrar el registro por fecha y seguir funcionando hasta 7 días incluso sin conexión de alimentación.
- Protección de la seguridad y la gestión de contraseña de acceso remoto.
- Soporta opcional detector de monitoreo ambiental para la temperatura, la humedad y el humo EMD y servicios SMS.



Especificaciones:

Modelo	SNMP
Protocolo	SNMPv3
Tipo de ranura UPS	Dedo de oro
Red de apoyo	RJ45/100 BAse T
MIB Soportados	RFC1213,RFC1628
Software	SView Power
Sistemas operativo	Windows, Linux, MAC y Solaris
Entrada de energía	12V
Consumo de energía	2V (máx)
Temperatura de funcionamiento	0~40°C
Humedad de funcionamiento	0%~95%
Dimensión DxWXH (mm)	23x47x15
Peso Neto	34,7 g

Características de seguridad:

- Soporta los protocolos de seguridad SSL, SSH, HTTPs y SNMPv3.
- Soporta de Entrada RADIUS.
- Soporta capacidad de monitoreo vía JAVA applets
- Cambios en los niveles de alarma de enlaces SNMPv3.
- Soporte NTP e ICMP.
- Capacidad de actualización Batch [configuración y firmware].

