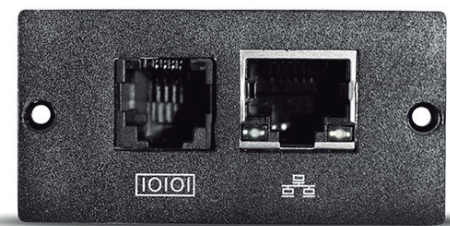
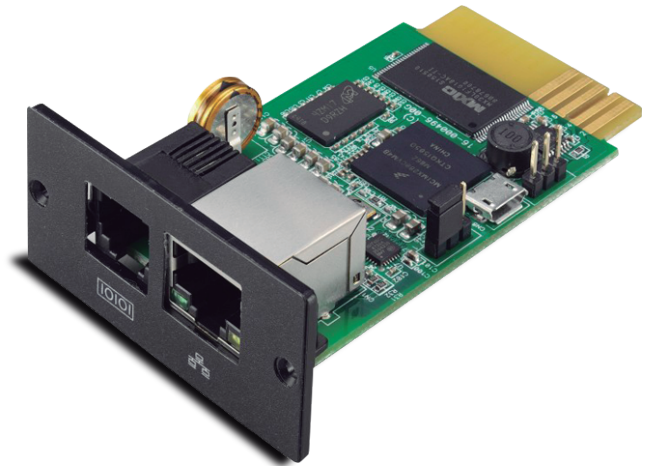


# TARJETA DE ADMINISTRACION DE RED SNMP WEB PRO

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 WEB PRO                  |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Protocolo                     | SNMPv3                        |
| Tipo de ranura UPS            | Contactos dorados             |
| 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].

CDP COLOMBIA  
colombia@cdpenergy.com



CDP GUATEMALA  
guatemala@cdpenergy.com



CDP PERÚ  
peru@cdpenergy.com



CDP USA  
usa@cdpenergy.com



CDP ECUADOR  
ecuador@cdpenergy.com



CDP CHINA  
china@cdpenergy.com



CDP COSTA RICA  
costarica@cdpenergy.com



CDP VENEZUELA  
venezuela@cdpenergy.com



CDP NICARAGUA  
nicaragua@cdpenergy.com



CDP MÉXICO  
mexico@cdpenergy.com

