

FDC-CD610

Esta tarjeta inteligente SNMP de Forza permite al servidor web monitorear y gestionar varias unidades UPS interconectadas en la red incluyendo LAN e internet.

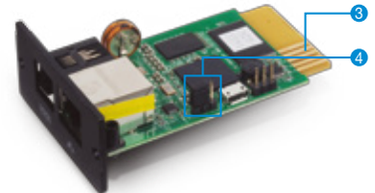


Al conectar la tarjeta a un dispositivo EMD (Dispositivo de monitoreo ambiental) también es posible detectar la humedad y temperatura en el medio ambiente. El asistente de apagado automático integrado no solo evita la pérdida de datos causada por fallas en el suministro de energía eléctrica mediante la desconexión de la unidad de manera segura, sino que también mantiene un registro de datos de configuración y horarios de apagado predeterminados. Todas las advertencias y registro de fallas de la UPS se pueden almacenar en la tarjeta de red SNMP, la cual viene con el software integrado ViewPower Pro diseñado para vigilar y acceder remotamente a las tarjetas SNMP desplegadas en una red LAN o de internet.

Características

- Permite gestionar la UPS de forma remota desde cualquier estación de trabajo mediante internet o intranet
- Cuenta con monitor abierto mediante navegador web
- Tarjeta SNMP MIB monitorea el estado de la UPS
- Detección e intercambio automático de 10Mbps/100Mbps de ethernet veloz
- Soporta la función Wake-On-LAN
- Principales protocolos soportados: TCP/IP, UDP, SNMP, SMTP, SNTTP, HTTP, HTTPS, SSL, SSH, IPV4/IPV6 y DHCP
- El asistente de apagado automático previene la pérdida de datos debido a fallas eléctricas y permite desconectar sistemas de manera segura
- Almacenamiento de eventos y capacidad de exportar más de 200.000 datos incluyendo advertencias de fallas de la UPS y eventos de dispositivo de monitoreo ambiental (EMD) de usuarios web y del software ViewPower Pro
- Registro de eventos y capacidad de exportación de registros de datos
- Reportes diarios de eventos y registro de datos
- Programación de encendido y apagado de la UPS y prueba de batería
- Soporta monitoreo EMD y envíos de SMS
- Incluye un reloj en tiempo real para registrar datos con fecha y sigue funcionando por hasta 7 días sin electricidad

Tarjeta inteligente SNMP de gestión de red FDC-CD610



1. Puerto para sensor de ambiente
2. Puerto Ethernet con LEDs de estado
3. Contactos dorados: para conectar la tarjeta a la ranura de la UPS
4. Puente eléctrico

Luces LED de estado del puerto Ethernet

100M LED (verde)	Encendido	El puerto opera a 100Mbps/s
	Apagado	El ancho de banda actual es 10Mbps/s
LED de estado de conexión	Parpadea	La conexión está activa
	Apagado	La tarjeta no está conectada a la red