

FDC-CR610

Administrador SNMP



Características

- Permite el control y monitoreo de múltiples UPS a través de conexión de red RJ-45
- Proporcionar SNMP MIB para monitorear y controlar UPS
- Detección automática de Fast Ethernet 10M/100M/1000M, gestión y configuración mediante Telnet, navegador web o NMS.
- Admite protocolos TCP/IP, UDP, SNMP, Telnet, SNTP, PPP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, Modbus, BACnet, RADIUS
- Admite cifrados SSL/TLS y SSH
- Proporcionar herramientas sencillas de configuración y actualización a través de nuestro software
- Enviar SNMP TRAP, correo electrónico y SMS para notificación de eventos
- Informe diario del historial de UPS por correo electrónico automático
- Realice un apagado elegante con nuestro software
- Dongle Wi-Fi opcional para acceso a la red inalámbrica
- Módem GSM opcional para notificación por SMS

General	
CPU	ARM Cortex-A8 de 32 bits Interactiva
Reloj del sistema	600MHz
Memoria flash	128 millones de bytes
SDRAM	128 millones de bytes
Indicador LED	4
Watch Dog	TAK
Puerto USB	1
Puerto de comunicacion	RJ-45
Reloj en tiempo real	Sí
Interfaz LAN	10M/100M/1000M UTP
Rendimiento de Ethernet	3M bytes por segundo
Latencia de Ethernet	0,2 ms
Voltaje de entrada CC	Mín.: +5 V, Máx.: +15 V
Corriente de entrada CC	6W máximo
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 60°C
Humedad de funcionamiento	10% ~ 90% (sin condensación)
Dimensión, DXWXH (mm)	80,31 x 51,76 x 25,8 mm
Peso neto	30,5 gramos