



KUPS-PM

Interfaccia interna scheda di rete SMTP/SSH

Scheda di rete opzionale per gli UPS della serie KUPSP, KUPSR e KUPS3000.

Consente il monitoraggio e la gestione da remoto di un UPS collegato ad una rete.

Dopo aver installato l'hardware e configurato un indirizzo IP, l'utente può accedere, monitorare e controllare l'UPS da qualsiasi parte del mondo utilizzando semplicemente un browser web, NMS (Network Management System) per accedere all' UPS.

I server e workstation possono essere protetti dall'UPS utilizzando il sw PowerMaster Remote per spegnersi normalmente quando segnalati dalla scheda di rete KUPS-PM.

Indicatori LED: Tx/Rx,Link

Porta di connettività: RJ45 , RJ45 universale (sensore ambientale opzionale)

Software: Power Device Network Utility per S/O Windows

Gestione remota: Web , CLI , NMS

Gestione Locale: Porta seriale

Protocolli supportati:

IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPs, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSL, TLS1.2, Telnet, FTP, SSH, Radius

Programmazione da remoto: arresto/avvio/riavvio UPS

Firmware aggiornabile dall'utente: Sì

Servizio di rete

HTTP, HTTPS, Telnet, SMTP (TLS,SSL,OAUTH), SNMP, SNMPv3, NTP, IPv4, IPv6, Radius, SSH

Sistema

Lingua: Inglese

DST: Sì

Setup Backup: Sì

Wake on LAN: Sì

Supporto

Notifiche: SMTP generale, Gmail

Sensore ambientale supportato: Sì (opzionale)

ATS: Sì

Software

Aggiornamento Firmware: Sì

Configurazione: Sì

Gestione: Sì

Caratteristiche fisiche

Dimensioni (WxHxD): 41x36.1x76.5mm

Peso: 38gr

Temperatura di esercizio: 0 ~ 45 °C

Umidità relativa operativa: 0 ~ 95 (senza condensa)

Batteria: 3V CR2032

Requisiti di sistema

Connessione Ethernet 10/100Mbps a una rete esistente

Browser Web o client SSH

NMS (Network Management System) compatibile con SNMP (Opzionale)

Scheda di rete



Scheda tecnica

Dati del Prodotto

Alpha

Tipo Confezione: Scatola

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.