



NETMATE Lite Mini

NetmateLite/NetmateLite Mini è un adattatore (UPS network monitor) versione base, questo prodotto ha la funzione di monitoraggio dell'UPS, l'interfaccia è semplice e facile da usare e può soddisfare le esigenze della maggior parte degli utilizzatori UPS. Disponibile in versione slot (SNMP-02) e per montaggio esterno (SNMP-01).

Parametri Tecnici

CPU	Processore ARM7TDMI-S 72MHz (basso consumo ed alte prestazioni)
RAM	64Kb SDRAM
Flash	512Kb Flash
Network Interface	10/Mbps alta velocità (Ethernet Network Adaptive)
Porta Seriale	Porta seriale asincrona ad alta velocità (utilizzata per la programmazione dei dati)
Browser supportati	Compatibile con la maggior parte dei Browser per l'accesso diretto ai dati.
SNMP MIB	MIB-II(RFC1213, RFC1315, RFC1316), PPC MIB
Network Protocol	TCP/IP - UDP - SNMP - etc.
Alimentazione (DC)	9/15 Vdc
Segnalazioni luminose (LED)	Stato Alimentazione, LAN 10/100 (Link/Active)
Consumi	< 0.84W
Condizioni di esercizio	Temperatura 0°C - 70°C Umidità relativa <95%
Programmazione	Porta USB per la programmazione dei dati
Sicurezza del sistema	IP Filtering, User ID e password
Certificati	CE - FCC - ROHS

Caratteristiche del prodotto

- 1) sistema embedded indipendente, non ha bisogno di altri computer.
- 2) Prevede la gestione di utenti, permessi, sicurezza, sicuro ed affidabile.
- 3) Protocollo di comunicazione IP integrato, garantisce l'acquisizione in tempo reale dei dati, assegnati con il software IP Power per realizzare il monitoraggio remoto centralizzato.
- 4) Supporto USB e browser Web per la gestione della configurazione.
- 5) Tasto reset.
- 6) Possibilità (se prevista dall'UPS) da remoto di spegnere l'UPS, auto-test e riavvio.
- 7) Supporto UPS standard MIB (RFC1628) e PPC MIB.
- 8) 10/100Mbps Ethernet auto-adattivo.
- 9) Possibilità di inviare gli eventi e gli allarmi automaticamente tramite e-mail, SMS, Trap SNMP e IP Power.
- 10) Protezione attiva per poter programmare lo shutdown del sistema (workstation o server) tramite software di controllo, evitando così la perdita di dati.**

Applicazioni

Monitoraggio remoto dell'UPS in rete, computer center e data center, di alimentazione ed ambiente circostante. L'amministratore può salvare il log eventi dei centri informatici remoti.

Quando viene a mancare l'alimentazione e l'UPS arriva al termine dell'autonomia, si può programmare lo spegnimento dei server tramite software in dotazione onde evitare la perdita di dati o danneggiare l'integrità dei sistemi informatici.