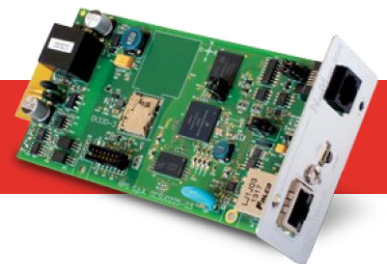


# NetMan 204

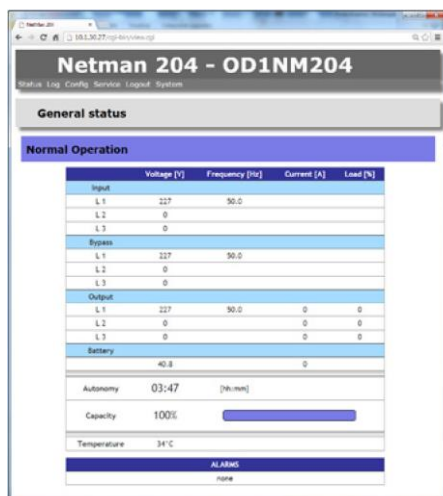
KARTA - ETHERNET - SNMP



Sieťový agent NetMan 204 umožňuje pripojiť UPS priamo do LAN 10/100 Mb pripojenia majú byť spravované použitím hlavných sieťových komunikačných protokolov (TCP / IP, HTTP a SNMP). Je to ideálne riešenie pre integráciu UPS v sieťach Ethernet s MODBUS/TCP alebo BACNET / IP protokolmi. To bolo vyvinuté na integráciu UPS do stredne veľkých a veľkých sietí za účelom poskytovať vysokú spoľahlivosť v komunikácii medzi UPS a priradenými riadiacimi systémami.

## Vlastnosti

- 32-bitový RISC procesor
- kompatibilný s 10/100 Mbps Ethernet a IPv4/6 sieťami
- wifi ready
- kompatibilný s PowerShield3 a TeleNetGuard
- SNMP v1 a v3 s RFC1628 PowerNetGuard a NMS pripojenie
- SNMP v1, v2 a v3 s RFC3433 pre riadenie snímačov prostredia
- HTTP pre ovládanie UPS cez webový prehliadač
- SMTP pre oznámenia o alarmoch a aktualizácie stavu UPS prostredníctvom e-mailu
- MODBUS/TCP
- BACNET/IP
- maximálna rozšíriteľnosť hostiteľského USB Pendrive USB pripojenia
- udalosti denníka a správa údajov
- Wake-on-LAN manažment pre spúšťanie počítačov cez TCP/IP siete
- iných štandardov: DHCP, DNS, RARP, FTP, NTP, ICMP, IGMP
- správa snímačov prostredia
- konfigurovateľné cez Telnet alebo SSH relácie a web



## Snímače prostredia

Pre NETMAN 204

Snímače prostredia NetMan sú schopné monitorovať a zaznamenávať environmentálne podmienky, ako aj činnosti v chránených lokalitách a v lokalite s nainštalovaným UPS. Senzory umožňujú riadenie a kontrolu a umožňujú rozšíriť správu o priestor okolo UPS, monitorovanie teploty a vlhkosti a riadenie chladiacich ventilátorov alebo zámky. Údaje sú poskytované cez Internet, SNMP a pomocou softvéru PowerShield3. PowerShield3 možno byť použitý na správu prevádzkových stavov snímačov a na odosielanie správ. Ďalšie informácie získate v dokumentácii k softvéru PowerShield3. NetMan môže spravovať až 6 samostatných snímačov. Snímače prostredia sú rýchle na inštaláciu vďaka ich

malým rozmerom a nevyžadujú samostatné externé napájanie. Vďaka samo-učiacim sa snímačom je konfigurácia je tiež rýchla a intuitívna.



**Dostupné sú nasledovné snímače:**

- -55 +125 °C Snímač teploty
- -55 +125 °C Snímač teploty a 0-100% vlhkosti
- -55 +125 °C Snímač teploty I/O digitálny 0-12 V= In, 1A max Out pri 48 V=.

