

SNMP PMCARD-L (wewnętrzny Agent SNMP)

Model - PMCARD-L



Zastosowanie – UPS serii KR TC ,KR RTC, KI LR, Ki 1U

Gniazdo typu „Intelligent slot”

Wyjście RJ 45 10/100Base-T

Zrządzanie przez przeglądarkę internetową i program

„POWER MASTER Plus”

Protokoły SNMP V1 , SNMP V3

Zabezpieczenie hasłem zdalnego monitorowania UPS

Sprzętowy reset do ustawień fabrycznych

Zastosowanie

SNMP PMCARD-L to miniaturowy agent SNMP do zdalnego monitorowania i zarządzania każdym zasilaczem awaryjnym (UPS) serii KR TC, KR RTC, KI LR, Ki 1U, który posiada gniazdo typu „Intelligent slot”. SNMP Manager może pracować z protokołem SNMP-V1, V2, V3 i obsługiwać wiele serwerów/ klientów za pomocą oprogramowania „POWER MASTER PLUS” i przeglądarki internetowej. Dostępna jest także baza MIB. Może on realizować funkcje automatycznego wysyłanie powiadomień, wyświetlanie w czasie rzeczywistym statusu wejścia-wyjścia, stanu baterii, itp.

Dane techniczne

TYP Urządzenia	SNMP Manager	
Wejście	„Intelligent slot” - Gniazdo w UPS typu KR TC, KR RTC. Ki LR, Ki 1U	
Wyjście	Gniazdo RJ-45 10/100Base-T	
Pozostałe parametry	Obsługiwane protokoły	SNMP V1, V3, HTTP, HTTPS, DNS, DHCP, UDP, IPV4, TTLS, SSL, FTP, Telnet
	Obsługiwane MIB	RFC1213, RFC 1268,
	Oprogramowanie	POWER MASTER PLUS, Power Device Network Utility
	Wspierane systemy operacyjne	Windows , Linux, VMware - informacje na stronie wsparcia: https://www.powermonitor.software/#PowerMasterPlusSoftware
	Zasilanie zakres napięcia	7,5 - 12 VDC
	Zasilanie pobór prądu	130 -170 mA (pobór mocy 2W max)
	Wymiary (Szer x Wys x Gł)	41 x 36,1 x 76,5 mm
	Waga	38g
	Temperatura pracy	0 – 45 °C
	Wilgotność	0 – 95% (bez kondensacji)
	Opcje dodatkowe	Port RJ 45 - aktualnie nieaktywny (opcja rozwojowa)
	Wsparcie protokołów UPS	Protokół komunikacyjny CYBER ENERGY