

KARTA PRODUKTU

Producent: PowerWalker
Z35050

MODUŁ SNMP 1GBPS DLA UPS POWERWALKER SERII RT/RTG/IOT PF1/6-10KVA TGB/TGS

Nr katalogowy: 10131028



Opis produktu

Nazwa produktu: Karta NMC NG Numer katalogowy: 10131028 Karta komunikacyjna PowerWalker NMC NG to opcja zarządzania zasilaniem awaryjnym, nowej generacji, oferująca szybką łączność Gigabit, nowoczesną platformę opartą na systemie Linux oraz intuicyjny interfejs internetowy HTML5. Produkt zaprojektowany z myślą o bezpieczeństwie, posiada funkcję Secure Boot, szyfrowane oprogramowanie układowe, szyfrowanie sprzętowe oraz konfigurowalną zaporę ogniową, spełniając normy bezpieczeństwa cybernetycznego IEC 62443. Dzięki obsłudze protokołów SNMP v1/v2c/v3, Modbus TCP, SSH, REST API i MQTTs do integracji z IoT, karta zapewnia wydajne, przyszłościowe monitorowanie i zdalne zarządzanie systemami UPS PowerWalker. Najważniejsze cechy produktu: -) Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) – szybszy niż poprzednia karta NMC -) Nowoczesny interfejs HTML5 -) Platforma oparta na systemie Linux – bardziej stabilna, łatwiejsza w

utrzymaniu -) Znaczna poprawa bezpieczeństwa: bezpieczny rozruch, szyfrowane oprogramowanie układowe, szyfrowanie sprzętowe -) Firewall oraz SSH – niedostępne w poprzedniej karcie -) Obsługa MQTT – gotowość do integracji z IoT -) REST API do nowoczesnych integracji -) Ten sam rozmiar karty (krótka/długa) co poprzedni model karty NMC 10120517 | Wymienialność 1:1

Cechy produktu

Zakres napięcia wejściowego [V]	od 4,50 do 14,00
Kolor	Czarny, Zielony
Zalecana temperatura otoczenia [°C]	od 0,00 do 40,00
Zalecana wilgotność otoczenia [%]	od 5,00 do 90,00
Długość [mm]	133,00
Szerokość [mm]	67,00
Wysokość [mm]	33,00
Waga [kg]	0,14

Dane logistyczne

EAN	4260074985528
Stawka VAT [%]	23,00
Gwarancja	24 (zewnętrzna)
Kod celny	
Kraj pochodzenia	Chiny