

Link do produktu: <https://tixi.pl/qoltec-modul-snm-p-do-zasilacza-awaryjnego-ups-p-170137.html>



Qoltec Moduł SNMP do zasilacza awaryjnego UPS

Cena brutto	728,80 zł
Cena netto	592,52 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	50398
Kod producenta	50398
Kod EAN	5901878503981
Wymiary (G/D x Sz x W)	82 x 68 x 38 mm
Protokoły sieciowe	HTTP, DNS, DHCP IPV6 TLS HTTPS SSH SSL

Opis produktu

Zdalne monitorowanie i zarządzanie

Monitoruj stan swojego UPS

Dzięki zintegrowanemu dostępowi do sieci, można wykorzystać możliwości internetowe karty SNMP do zdalnego programowania lub wyłączenia zasilacza UPS. SNMP umożliwia efektywne zarządzanie zasilaczami UPS, zwiększa bezpieczeństwo systemów IT i pozwala na lepsze wykorzystanie zasobów. Sprawdzaj poziom naładowania baterii, napięcia wejściowe i wyjściowe, temperaturę oraz obciążenie – wszystko to za pomocą jednego, intuicyjnego interfejsu.

Innowacyjna technologia

Moduł SNMP dodatkowo oferuje:

- Podgląd pracy UPS w czasie rzeczywistym oraz konfigurację poszczególnych parametrów,
- Wsparcie Wake-on-LAN,
- Zaplanowane włączanie i wyłączenie UPS, dodatkowo test baterii,
- Zintegrowany z kreatorem wyłączenia, dzięki tej funkcji można bezpiecznie wyłączyć system i zapobiec utracie danych w przypadku awarii zasilania,
- Obsługa dziennych raportów dziennika zdarzeń i dziennika danych,
- Obsługa EMD i SMS,
- Wyposażony w timer, pomaga utrzymać zasilanie do 7 dni bez podłączonego zasilania,
- Kompaktowy rozmiar - ułatwia instalację w zasilaczach UPS.

Zaufanie potwierdzone gwarancją

Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Produkt objęty są **24 miesięczną gwarancją** obowiązującą od dnia zakupu.

Złącza: **Rj-45 Ethernet Port**

Zastosowanie: **UPS Qoltec z power Factor 1: 52280, 52281, 52282, 52283, 52284, 52285, 52286, 52287**

Waga netto [kg]: **0.0590**

Typ: **SNMP**

Producent: **Qoltec**

Informacje dodatkowe: **SNMP ver. V1/V2C/V3 Adres komunikacji: 192.168.0.100**
Waga brutto [kg]: **0.0600**