

Modulowy stojak na baterie 47U do serwerowni sieciowych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://stowarzyszeniestonoga.pl/Mon-23-Sep-2019-10980.html>

Tytuł: Modulowy stojak na baterie 47U do serwerowni sieciowych

Data generowania: 2026-04-02 17:14:25

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://stowarzyszeniestonoga.pl>

Opis produktu Stojak na baterie V-TAC VT-48200B to solidna podstawa przeznaczona do instalacji modułu magazynowania energii, zapewniająca ich stabilność i bezpieczeństwo.

Zapewnia moc 230V AC, akumulator LiFePO4 5 kWh i opcje ładowania z alternatora, sieci oraz agregatu. Zarządzanie przez dotykowy ekran LCD i internet, idealny do wymagających instalacji

Instalacyjne szafy serwerowe stojące RACK do serwerowni, centrów danych w szerokiej gamie wymiarów: od 15U do 47U

Triton RMA-47-A82-CAX-N1 stojak 47U Stojak wolnostojący Szary (RMA47A82CAXN1) - od 5856,97 zł, porównanie cen w 1 sklepach. Zobacz inne Szafy i obudowy, najtansze i najlepsze oferty, opinie.

Przeznaczona do montażu serwerów, macierzy oraz innego osprzętu RACK. Wykorzystywane w serwerowniach, studiach nagrań, laboratoriach i innych.

Stojak bateryjny 13 polek to rozbudowana wersja, umożliwiająca montaż większej liczby modułów bateryjnych. Dzięki większej pojemności jest idealnym

Stojak jest w pełni dedykowany do magazynu energii V-TAC VT-48200B, który wykorzystuje akumulatory litowo-żelazowo-fosforanowe (LiFePO4) zapewniające wysoką wydajność, długą

Zaprojektowany z najwyższą precyzją i zaawansowaną technologią, nasz stojak na baterie serwerowe gwarantuje nieprzerwane zasilanie, zapewniając płynne działanie krytycznych aplikacji serwerowych.

Kompleksowa oferta szaf serwerowych 19" w rozmiarach od 2U do 47U oraz akcesoriów do szaf rack: polki, cokoly, organizery, panele wentylacyjne, listwy



Modułowy stojak na baterie 47U do serwerowni sieciowych

Stojak jest w pełni dedykowany do magazynu energii V-TAC VT-48200B, który wykorzystuje akumulatory litowo-żelazowo-fosforanowe (LiFePO4)

Strona internetowa: <https://stowarzyszeniestonoga.pl>

