

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://pcwoenergypraca.pl/Wed-13-Jan-2021-12934.html>

Tytuł: Tsshingwali Microgrid Szafka zewnętrzna 200 kWh

Data generowania: 2026-04-05 10:40:45

Copyright (C) 2026 CORE POWER ENERGIA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Budowa szafy umożliwi praktycznie dowolny układ wyposażenia wewnątrz. Pozwala to na wykorzystanie obudów nie tylko w systemach dostępowych, lecz także wszędzie tam, gdzie

Stopień ochrony IP55, pozwalający na instalacje wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. Zakres temperatur pracy: ładowanie 0°C do 50°C, rozładowywanie -20°C do 50°C, umożliwiający

Zewnętrzna szafa elektryczna o pojemności 200/161/129 kWh-97 kWh, stopień ochrony IP55 zapewniający trwałość i moc znamionową 108 kW dla efektywnego magazynowania energii.

Zbudowane z ogniw LiFePO<sub>4</sub> klasy A+, oferujących ponad 6,000 cykli ładowania i żywotność ponad 10 lat. Każda jednostka wykorzystuje ogniwo o dużej pojemności 280 Ah / 314 Ah i

Kompletny magazyn Huawei LUNA2000-200kWh-2H1, 12 modułów LFP 16,13kWh, sterownik modułu DC/DC RACK Huawei.

Szafka do magazynowania energii została zaprojektowana z myślą o wydajności i wygodzie. Rozmiary szafy (WxDxH) 1200x1400x2200mm zapewnią, że nie zajmuje zbyt dużo

Wysoka wydajność i skalowalność: Możliwość podłączenia do 200% nadwymiarowanej mocy PV, globalne skanowanie MPP, pojedyncza szafa o pojemności do 200 kWh (LFP/280Ah) z opcją

Chłodzony cieczą akumulator litowo-jonowy o mocy 100 kW i 200 kW zapewnia wydajne odprowadzanie ciepła, dzięki czemu idealnie nadaje się do dużych projektów energii

Bogata oferta rozdzielnic, szaf i obudów dla budownictwa: mieszkaniowego, komercyjnego lub przemysłowego. Asortyment, który łączy



# Tsshingwali Microgrid Szafka zewnętrzna 200 kWh

Szafa do magazynowania energii słonecznej All In One 200kWh 100kW Zewnętrzny system magazynowania energii

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

