

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Tue-18-Jan-2022-3595.html>

Tytuł: 5G Stacja bazowa makro Szafka zasilajaca 48 V

Data generowania: 2026-07-01 03:26:44

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.tolomeo.eu>

-----

Oprogramowanie Ubiquiti airmax z niestandardowym układem scalonym znacznie zmniejsza opóźnienie TDMA i poprawia skalowalność sieci. Niestandardowy procesor zapewnia sprzętową akcelerację

Akumulator LiFePO4 48 V 50 Ah (stacja bazowa telekomunikacyjna) Z komunikacją RS485 | Zaprojektowane do awaryjnego zasilania telekomunikacyjnego

Odkryj rozwiązania NextG Power do zasilania mikrostacji bazowych 5G! Nasze moduły o mocy 2000 W/3000 W z klasą ochrony IP65 i akumulatory LFP 48 V 20 Ah/50 Ah zapewniają niezawodność

Sieć 5G będzie korzystać z większej ilości stacji bazowych, niż dotychczasowe. Będą one jednak miały znacznie mniejszą moc niż te wykorzystywane dziś.

Moduł baterii BS-5000-48 100A PRO jest uniwersalnym bankiem energii przeznaczonym do pracy z różnymi typami inwerterów zasilanych napięciem w

Stacja potrzebuje zasilania podstawowego, czyli układu prostowników, które zmieniają prąd zmienny w stały, jak również awaryjnego w

Stacja bazowa 5 GHz składająca się z anteny sektorowej 19 dBi w polaryzacji pionowej o kacie promieniowania w płaszczyźnie poziomej 45° zintegrowanej z

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

