

Tytuł: 15MWh dla centrow danych

Data generowania: 2026-06-14 00:19:40

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

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

-----

Rosnące zapotrzebowanie na energię w centrach danych sprawia, że coraz większą rolę na rynku odgrywają rozwiązania modułowe. Można je łatwo skalować, co wpływa na skracanie czasu

Nvidia inwestuje 4 mld dolarów w firmy Lumentum i Coherent, aby zwiększyć produkcję komponentów optycznych i przyspieszyć rozwój technologii CPO w centrach danych AI.

Nowa edycja raportu Data Center w Polsce przygotowana przez zespół analityków Audytel S.A. jest już dostępna. Pełny raport zawiera

W pierwszym kwartale 2024 roku europejski rynek centrow danych pod względem dodanej mocy zwiększył się o prawie 20% w porównaniu z analogicznym okresem 2023 roku. W Paryżu

Jesteśmy dla niej swego rodzaju kregosłupem - przekonuje Adam Ponichtera. Centra danych potrzebują więcej energii w związku ze wzrostem

Wskaźnik PUE liczony jest jako stosunek całkowitej energii pobieranej przez centrum danych do energii pobieranej przez pracujący w nim sprzęt IT. Współcześnie użytkowane centra danych posiadają

Wodorowe centra danych - konieczność czy fantazja? Zabezpieczenie zasilania serwerowni i centrum danych już na wczesnym etapie wymaga zaprojektowania odpowiednich

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

