

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Wed-09-Oct-2019-11086.html>

Tytuł: Gwarancja szafy sieciowej portowej 10MWh

Data generowania: 2026-05-20 18:04:07

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

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

Pełna gwarancja objęte są wady fizyczne powstałe z przyczyn tkwiących w produkcji, stanowiące wady wykonawstwa lub wady materiałowe. Dostawca udziela Odbiorcy gwarancji jakości na asortyment,

Powyższa gwarancja zakłada, że części okablowania A-LAN są wolne od wad materiałowych i wad powstających w procesie produkcji.

Szafy sieciowe Szafy sieciowe Molex są idealnym rozwiązaniem dla obiektów typu Data Center oraz pomieszczeń telek. komunikacyjnych. Zaprojektowane zostały specjalnie do przechowywania sprzętu

W celu jednoznacznej identyfikacji poszczególnych elementów złączy/szaf kablowych i szafek pomiarowych oraz ich wyposażenia, przyjmuje się następujące oznaczenia

Znajdziesz tutaj dokumenty takie jak: instrukcje montażu oraz obsługi, etykiety energetyczne, warunki gwarancji i dokumentację techniczną, a także filmy instruktażowe dotyczące naszych produktów.

Gwarancja to - obok niezgodności towaru z umową - podstawa złożenia reklamacji. Jest to dobrowolne oświadczenie dotyczące jakości towaru złożone

Na szafy 42U z wyposażeniem Wykonawca udziela Zamawiającemu lat gwarancji licząc od dnia podpisania umowy, z czasem reakcji do końca następnego dnia roboczego od zgłoszenia awarii.

Szafy Sieciowe Zróżnicowany zbiór ofert, najlepsze ceny i promocje. Wejdź i znajdź to, czego szukasz!

Dowiedz się, jak uzyskać 25-letnią Gwarancję Systemową ALANTEC na okablowanie strukturalne. Pełne bezpieczeństwo i trwałość Twojej inwestycji sieciowej. Sprawdź warunki!

Instrukcja rozpakowywania, instalacji i dostosowywania szafy sieciowej Netshelter SX



Gwarancja szafy sieciowej portowej 10MWh

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

