

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mattribud.pl/Mon-17-Jun-2024-17997.html>

Tytuł: Wezeł transmisyjny Wietnamu Szafa użytkownika 47U

Data generowania: 2026-04-08 19:12:16

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Idealna szafa teleinformatyczna rack 19" do serwerów, na sprzęt IT oraz sprzęt sieciowy. Uniwersalna szafa do celów przetwarzania danych i telekomunikacji.

1U to wysokość pojedynczego slotu w szafie montażowej (stojaku), czyli jednostka ta określa, ile slotów zajmuje dane urządzenie w tejże szafie.

Strona Główna Kompleksowa oferta System okablowania strukturalnego Szafa MMC Technic1000 47U 800x1000x2217mm (nosność 1000kg, dodatkowe 12U po bokach przód i tył)

**SZAFKA SERWEROWA 47U - 600X1200 MM** Szafa serwerowa o wysokości 47U (2160mm), szerokości 600mm oraz głębokości 1200mm. Przeznaczona do

Nasza oferta obejmuje wysokiej jakości szafy 47U o wymiarach 800x1200 mm, idealna do zastosowań profesjonalnych w centrach danych, serwerowniach czy

Szafy i stojaki ODF (Optical Distribution Frame) to elementy systemu zarządzania do wykonywania połączeń między torami światłowodowymi, wykorzystywane w

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

o 5-punktowy system zamknięcia szafy. o Drzwi posiadają uniwersalne otwieranie kompatybilne z klamkami elektronicznymi systemów kontroli dostępu różnych producentów.

Dzięki wysokości 47U, szerokości 800 mm i głębokości 1200 mm, model ten oferuje wyjątkowo dużą przestrzeń montażową, idealna dla urządzeń wymagających głębokiej zabudowy - takich jak



## Wezeł transmisyjny Wietnamu Szafa użytkownika 47U

Szafa stojąca z czterema 19" belkami nosnymi z możliwością regulacji głębokości. Drzwi z uchwytem klamkowym i standardowym kluczem, zdejmowane osłony boczne i tylna. Wejście kablowe w płycie

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

