

# Szafa zasilajaca o glebokosci 600 mm dla mikrostationi bazowych 5G

Ten plik PDF zostal wygenerowany z: <https://www.mundiiuventus.es/09-06-25-18484.html>

Tytul: Szafa zasilajaca o glebokosci 600 mm dla mikrostationi bazowych 5G

Data generowania: 2026-05-08 15:10:27

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzezone.

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedz nasza strone: <https://www.mundiiuventus.es>

-----

Idealna do przechowywania standardowego sprzetu przemyslowego, rozwiazan sieciowych takich jak przelaczniki sieciowe oraz panele krosowe wymagane do

Wykonana z wysokiej jakosci stali walcowanej, nasza szafa rackowa zapewnia stabilnosc i wytrzymalosc. Dzieki plaskiemu opakowaniu, transport jest latwy i wygodny.

Szafa Rack 600mm Zroznicowany zbior ofert, najlepsze ceny i promocje. Wejdz i znajdz to, czego szukasz!

Szafa teleinformatyczna o glebokosci 600 mm przeznaczona do montazu urzadzen w standardzie 19". Kazdy model posiada 4 belki rackowe.

Idealny dla placowek handlowych, sluzby zdrowia i placowek edukacyjnych, ten stojak do montazu sciennego oferuje wydajne rozwiazanie do wdrazania serwerow i sprzetu sieciowego do zastosowan

Szafa posiada duza liczbe otworow wentylujacych zapewniajacych odpowiedni obieg powietrza. Dodatkowo istnieje mozliwosc zainstalowania wentylatorow majacych na celu zapewnienie

Szafa serwerowa Lanberg to nie tylko solidna konstrukcja, ale takze praktyczne rozwiazanie. Dzieki licznym otworom wentylacyjnym i mozliwosci montazu

Szafy o glebokosci 600 mm maja w standardzie dodatkowo 2 szyny 19" tylne. o Opcje wprowadzania kabli: dach, podloga i tylna sciana. - Podloga, dach i panel tylny sa wyposazone w wylamywalna

Posiada solidna konstrukcje z profili z walcowanej na zimno stali o grubosci 1,5 mm i blachy o grubosci 1,2 mm. Szafa WPR609 jest dostarczana w postaci w pelni zlozonej i daje sie z latwoscia

Dostepna jest w kolorze czarnym badz szarym, roznych wysokosciach: 4U, 6U, 9U lub 12U, oraz



## Szafa zasilajaca o glebokosci 600 mm dla mikrostationi bazowych 5G

glebokosciach 450 lub 600 mm. Maksymalne obciazenie, jakie

Strona internetowa: <https://www.mundiiuventus.es>

