

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Fri-21-Feb-2025-19336.html>

Tytuł: Szafa warsztatowa zasilająca komunikacyjna głębokość 600mm

Data generowania: 2026-06-13 15:42:02

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Do szafki warsztatowej HWW04 można zamontować nadbudowę - tylny panel z tablicami perforowanymi do zawieszania narzędzi i akcesoriów. Powstanie w ten sposób praktyczne stanowisko robocze w

Szafy dwusekcyjne RACK 19" stosowane są najczęściej w instalacjach sieci komputerowych LAN, systemów monitoringu, alarmowych i kontroli dostępu.

Szafka Warsztatowa z Wyposażeniem Zróżnicowany zbiór ofert, najlepsze ceny i promocje. Wejdź i znajdź to, czego szukasz!

Szafy wiszące o szerokości 600mm przeznaczone do zabudowy urządzeń teleinformatycznych w standardzie montażowym 19".

Przeznaczony do szaf krosowych i serwerowych, 4 wentylatory (9,2 m<sup>3</sup>/min), sufitowy, z termostatem i wyłącznikiem. Słupek przeznaczony do montażu na zewnątrz, dla sieci FTTH. Dedykowany dla szaf

Szafa teleinformatyczna o głębokości 600 mm przeznaczona do montażu urządzeń w standardzie 19". Każdy model posiada 4 belki rackowe.

Szafa zasilająca jest ciężkim rozwiązaniem, którego instalacja wymaga użycia urządzeń podnoszących. Można ją uruchomić za pomocą laptopa podłączonego do wbudowanego serwera internetowego.

Szafa przeznaczona do montażu urządzeń z obudową w standardzie 19". Idealne rozwiązanie do instalacji stacji czołowych zarówno wersji profesjonalnych, jak i nieprofesjonalnych.

Bezpieczna głębokość 600mm stosowana zarówno w szafach wiszących i stojących, pozwala na instalację większości niezbędnych urządzeń sieciowych



## **Szafa warsztatowa zasilajaca komunikacyjna glbokosc 600mm**

Szafy o glbokosci 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

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

