

### Szafka rack wisząca 19" 9U 600x450, niedzielona, drzwi szklane jednoskrzydłowe, tył osłona pełna, osłony boczne zamykane na klucz, kolor szary

Numer katalogowy: SW-9U-600-450-N-DSJ-OP-RP-B-S  
Producent/marka: Q-LANTEC  
Kod EAN: 5901738550742

Wersja: 20250225  
Język: PL



#### Opis produktu

Szafy RACK wiszące 19" przeznaczone do zastosowań wewnątrz pomieszczeń, dostępne w 6 wysokościach użytkowych (4, 6, 9, 12, 15 i 18U) z drzwiami szklanymi do montażu okablowania i sprzętu aktywnego. Mogą być również z powodzeniem stosowane w systemach CCTV czy security. Do ściany montuje się ją przy pomocy czterech specjalnych kotew znajdujących się w zestawie. Szafa posiada dwa wyłamywane przepusty kablowe - po jednym w górnej i dolnej pokrywie. Szafy zapakowane są w karton z kablami uziemiającymi oraz osprzętem montażowym.

Produkt złożony, gotowy do montażu.

#### WŁAŚCIWOŚCI

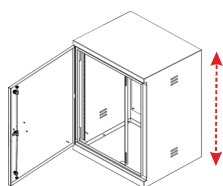
- 6 wykonanych wielkości szafek
- szafa wykonana z blachy stalowej
- szyba w drzwiach frontowych hartowana bezpieczna ESG
- zdejmowane drzwi przednie (możliwość zmiany kierunku otwierania)
- zdejmowane osłony boczne zamykane na klucz (zamek patentowy)
- drzwi przednie zamykane na klucz (zamek patentowy)
- możliwość zainstalowania w górnej pokrywie wentylatora 120x120 mm
- stopień ochrony IP20 zgodna z normą PN-EN 60529
- kolor szary
- ocynkowane szyny montażowe
- szafy można doposażyć w półki, szuflady, panele wentylacyjne, itp.
- w rozstawie 19"

#### Rodzaj » Wisząca

Szafa teletechniczna RACK, wisząca, 19", do zastosowań wewnątrzbudynkowych. Dostępna w 6 wysokościach użytkowych (4, 6, 9, 12, 15 i 18U), przeznaczona do montażu elementów pasywnych i aktywnych systemów okablowania strukturalnego oraz CCTV. Do ściany montuje się ją przy pomocy czterech specjalnych kotew znajdujących się w zestawie. Szafa posiada dwa wyłamywane przepusty kablowe - po jednym w górnej i dolnej pokrywie, zapakowana w karton z kablami uziemiającymi oraz osprzętem montażowym.

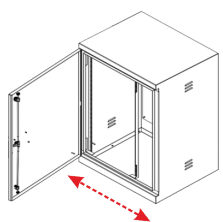


## ↕ Wysokość » 9U



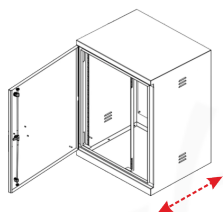
Szafka teletechniczna o niewielkiej wysokości 9U (nazywana również 9RU - rack unit) - posiadająca 9 standardowych miejsc do montażu elementów infrastruktury sieciowej takich jak panele krosowe, przełączniki (switche), rejestratory CCTV, listwy zasilające itp. Standardowy rozmiar elementu wypełniającego wysokość 1U to 44,45mm. Mały rozmiar szafy umożliwia montaż w miejscach z ograniczoną powierzchnią, jednocześnie zapewniając przestrzeń na najważniejsze urządzenia sieciowe.

## ↔ Szerokość » 600



Obudowa RACK z belkami w standardzie 19" o standardowej szerokości 600mm. Ten rozmiar jest powszechnie stosowaną opcją, umożliwiającą wygodny dostęp do urządzeń wewnątrz obudowy oraz zapewniającą wystarczającą przestrzeń dla okablowania i wentylacji.

## ↗ Głębokość » 450



Zoptymalizowana głębokość 450mm pozwala na instalację większości niezbędnych urządzeń sieciowych, jednocześnie zachowując kompaktowe rozmiary. PAMIĘTAJ - tutaj decydujesz się na kompromis pomiędzy ilością miejsca w szafie a zajęciem powierzchni w pomieszczeniu, dlatego sprawdź czy urządzenia, które planujesz zamontować odpowiadają jej gabarytom.

## 🔒 Drzwi przednie » Jednoskrzydłowe - Szklane

Drzwi przednie szklane z zapewniającymi odpowiednią sztywność bokami metalowymi. Przeszklenie wykonane z wysokiej jakości szkła hartowanego. Wyposażone w zamek z klamką, zabezpieczający przed dostępem osób nieuprawnionych.



## 📦 Osłony boczne » Pełne metalowe zdejmowane



Oslony boczne stalowe, pełne, zdejmowane, wyposażone w zamek z kluczem. Stanowią podstawowy element szaf serwerowych, zapewniając bezpieczeństwo dla przechowywanych w nich urządzeń. Ich solidna konstrukcja z wysokiej jakości stali chroni zawartość szafy przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz nieuprawnionym dostępem. Wyposażone w zamki z kluczem, gwarantują dodatkową warstwę zabezpieczeń, umożliwiając kontrolę nad dostępem do wrażliwych zasobów IT. Dodatkowo, ich możliwość łatwego zdejmowania ułatwia dostęp do wnętrza szafy podczas instalacji, konserwacji czy konfiguracji sprzętu, zapewniając wygodę użytkownika oraz efektywne zarządzanie infrastrukturą IT organizacji.

## Pakowanie » Złożona

Szafa jest dostarczana w formie złożonej, "na gotowo". Klient otrzymuje produkt gotowy do natychmiastowego użytku bez konieczności samodzielnego montażu.



## Maksymalna nośność » 60 kg



Testowana przy właściwym mocowaniu, w oparciu o 4 wyznaczone miejsca, za pomocą odpowiednich kołków dedykowanych do konstrukcji nośnej ściany. Dopuszczalna siła obciążenia - 60 kg.

## Stopień ochrony » IP20



Stopień szczelności IP20, typowy dla szaf teletechnicznych wewnątrzbudynkowych, nienarażonych na oddziaływanie niesprzyjających warunków środowiskowych. Czasami jednak szafy RACK mogą być umieszczone w miejscach o mniej sprzyjających warunkach, gdzie istnieje ryzyko wystawienia sprzętu elektronicznego na działanie wilgoci, wody lub pyłów, oraz większe prawdopodobieństwo uszkodzeń mechanicznych. W takich sytuacjach zaleca się korzystanie z szaf RACK o zwiększonej odporności na te czynniki.

## Kolor » Szary



Kolor SZARY (RAL 7035), farba nanoszona w technologii malowania proszkowego, podczas której elementy zostały wygrzane w temperaturze 150-200°C. Podczas takiej obróbki cieplnej proszek ulega polimeryzacji stając się powłoką odporną na chemiczne czynniki zewnętrzne, uszkodzenia mechaniczne i korozję. Malowanie proszkowe nie emituje rozpuszczalników, prawie w 100% wykorzystuje materiał malarski i tworzy wyjątkowo trwałe powierzchnie.

## Informacje dodatkowe » Konfigurator szaf RACK

ZAPRASZAMY do konfiguratora szaf teletechnicznych, gdzie możesz samodzielnie zabudować wybraną szafę RACK. Zaprojektuj i dostosuj wyposażenie do swoich potrzeb, a następnie uzyskaj pełną wizualizację i

kosztorys. Wyślij zestawienie i uzyskaj ofertę od handlowca.

<https://a-lan.pl/konfigurator-szaf-rack>



## Marka » Q-LANTEC

Q-LANTEC to grupa produktów dedykowana dla klientów dla których 10 lat gwarancji to wystarczające zabezpieczenie inwestycji. A-LAN Technologie pod marką Q-LANTEC wprowadził na rynek szereg rozwiązań do budowy okablowania miedzianego i światłowodowego dedykowanych dla mieszkalnictwa, niewielkich instalacji budynkowych oraz systemów FTTH. Celem takiego działania było uporządkowanie powszechnie stosowanych praktyk rynkowych minimalizujących koszty inwestycji poprzez stosowanie produktów niskiej jakości z wątpliwą odpowiedzialnością gwarancyjną. Sieci oparte o dowolną konfigurację elementów marek własnych A-LANA zostają objęte 10 letnią gwarancją.

# Q-LANTEC

## Specyfikacja techniczna

### DANE TECHNICZNE

Wysokość	9U
Drzwi	szklane, szyba hartowana bezpieczna ESG
Kolor	RAL 7035
Nośność	60 kg
Stopień ochrony	IP20
Grubość ścian	1.2 mm
Wysokość zewnętrzna	480 mm
Szerokość zewnętrzna	600 mm
Głębokość zewnętrzna	450 mm
Waga całkowita	19,5 kg

## Galeria / Certyfikaty



