

## Szafa wisząca 19" 12U 600x500, niedzielona, drzwi szklane jednoskrzydłowe, tył osłona pełna, osłony boczne ruchome perforowane, kolor szary, 4 belki, FLAT PACK

Numer katalogowy: SW-12U-600-500-N-DSJ-OP-RP-B-S  
Producent/marka: ALANTEC  
Kod EAN: 5901738555723

Wersja: 20250225  
Język: PL



### Opis produktu

Szafy wisząco-stojące 19" do samodzielnego montażu, przeznaczone do zastosowań wewnątrz pomieszczeń, dostępne w 3 głębokościach i 6 wysokościach użytkowych, ze szklanymi drzwiami.

Szafy ściennie zostały zaprojektowane w Polsce i przeznaczone są do montażu okablowania i sprzętu aktywnego w rozmiarze 19" instalowane wewnątrz pomieszczeń. Mogą być również z powodzeniem stosowane w systemach CCTV czy security. Przez swoją przemyślaną konstrukcję szafka jest łatwa w montażu, do którego wystarczy jedna osoba wyposażona we wkrętki krzyżakowy oraz kombinerki. Do ściany montuje się ją przy pomocy czterech specjalnych kotew znajdujących się w zestawie. Szafa posiada cztery podwójne wyłamywane przepusty kablowe - dwa w panelu tylnym i po jednym w górnej i dolnej pokrywie. Szafy zapakowane są w kartony wraz z instrukcją montażu, kablami uziemiającymi oraz osprzętem montażowym. Opakowanie szafy jest płaskie co jest dużym ułatwieniem w transporcie oraz w magazynowaniu. Szafę można zainstalować jako stojącą stosując dodatkowo uniwersalny regulowany cokół (SA-CU-SW-600-S).

### WŁAŚCIWOŚCI

- 18 wykonań wielkość szafek
- szafa wykonana z blachy stalowej
- szyba w drzwiach frontowych hartowana bezpieczna ESG
- zdejmowane drzwi przednie (możliwość zmiany kierunku otwierania)
- zdejmowane osłony boczne z zamkiem
- wszystkie drzwi szafki zamykane na klucz (zamek patentowy)
- możliwość zainstalowania w górnej pokrywie dwóch wentylatorów 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"

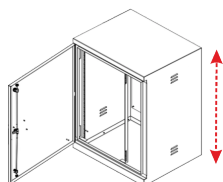
### Rodzaj » Wisząca

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.

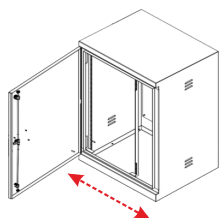


## ↕ Wysokość » 12U



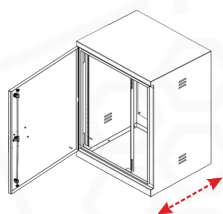
Średniej wielkości szafka teletechniczna o wysokości 12U (nazywana również 12RU - rack unit) - posiadająca dwanaście standardowych miejsc do montażu elementów infrastruktury sieciowej takich jak panele krosowe, przełączniki (switche), rejestratory CCTV, listwy zasilające. Standardowy rozmiar elementu wypełniającego wysokość 1U to 44,45mm. Mały rozmiar szafy umożliwia montaż w miejscach z ograniczoną powierzchnią roboczą, 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 » 500



Zoptymalizowana i dość bezpieczna głębokość 500 mm pozwala na instalację większości niezbędnych urządzeń sieciowych, jednocześnie zachowując kompaktowe rozmiary. PAMIĘTAJ jednak, że ten wymiar to kompromis pomiędzy miejscem w szafie a miejscem w pomieszczeniu, sprawdź czy urządzenia, które planujesz zamontować w szafie 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



Ośłony 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 » Flat-pack

Opakowania typu FLAT PACK są popularnym rozwiązaniem w transporcie szaf teleinformatycznych. Te płaskie opakowania zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zoptymalizować wykorzystanie przestrzeni i zmniejszyć koszty transportu. Szafa dostarczana w opakowaniach FLAT PACK jest rozłożona na płaskie elementy, co znacznie zmniejsza jej objętość w porównaniu z gotowym, złożonym produktem.

## 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.

## Wyposażona w cokół » Nie

Cokół jest wyposażeniem opcjonalnym, zamawianym osobno.



## 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 uległ 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 » ALANTEC

ALANTEC to marka należąca do firmy A-LAN Technologie, polskiego producenta systemów okablowania strukturalnego. A-LAN działając od 2001 roku, ugruntował sobie pozycję lidera, wprowadzając na rynek produkty najwyższej jakości, weryfikowane przez niezależne laboratoria, dając tym samym gwarancję trwałości i niezawodności. Firma rocznie wprowadza na rynek europejski kilkadziesiąt tysięcy kilometrów kabli teleinformatycznych, kilkaset tysięcy gniazd abonenckich oraz dziesiątki tysięcy komponentów towarzyszących, dając na te produkty wieloletnie gwarancje systemowe.



## Specyfikacja techniczna

### DANE TECHNICZNE

Rozmiar	12U
Wysokość [mm]	632
Szerokość [mm]	570
Głębokość [mm]	500
Maksymalny rozstaw belek	320 / 350
Maksymalne obciążenie	30-60 kg
Rodzaj wyposażenia	niedzielone, drzwi szklane jednoskrzydłowe tył osłona perforowana, osłony boczne ruchome perforowane,
Kolor	szary
Waga całkowita	22 kg

## Galeria / Certyfikaty

