

## Szafa wisząca 7U, STRONG RACK, 600x450, czarna, drzwi szklane, jednoskrzydłowe, tył osłona pełna, osłony boczne zamykane na klucz, kolor czarny, FLAT PACK

Numer katalogowy: SW-7U-600-450-N-DSJ-OP-RP-F-C  
Producent/marka: ALANTEC  
Kod EAN: —

Wersja: 20250225  
Język: PL



### Opis produktu

Szafa teleinformatyczna wisząca z możliwością stosowania jako stojąca (nóżki dołączone w zestawie). W przeciwieństwie do produktów powszechnie oferowanych na rynku szafa została wykonana z solidnej blachy stalowej o grubości 1,5 mm, przez co stanowi stabilną konstrukcję, nieulegającą odkształceniom pod wpływem skrajnych obciążeń. Pakowana w płaskie, ergonomiczne kartony, do samodzielnego złożenia.

Dostępna w 6 wysokościach użytkowych (4, 7, 9, 12, 15, 19 i 20U), z drzwiami szklanymi. Dedykowana do montażu okablowania pasywnego i sprzętu aktywnego IT, CCTV, security w pomieszczeniach zamkniętych.

Szafa posiada dwa przepusty kablowe chronione szczotką - po jednym w górnej i dolnej pokrywie. Szafy zapakowane są w karton z kablami uziemiającymi oraz śrubami montażowymi w komplecie.

### WŁAŚCIWOŚCI

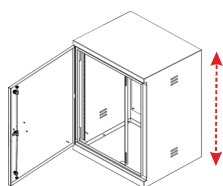
- 7 wykonań wielkości szafek
- szafa wykonana z blachy stalowej
- szyba w drzwiach frontowych hartowana bezpieczna ESG
- zdejmowane drzwi przednie (możliwość zmiany kierunku otwierania)
- zdejmowane osłony boczne zamykane na klucz
- drzwi przednie zamykane na klucz
- możliwość zainstalowania w górnej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

### 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.

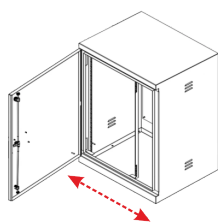


## ↕ Wysokość » 7U



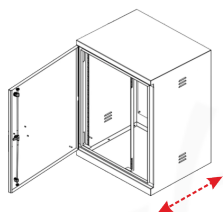
Szafka teletechniczna o niewielkiej wysokości 7U (nazywana również 7RU - rack unit) - posiadająca 7 standardowych miejsc do montażu elementów infrastruktury sieciowej takich jak panele krosowe, przełączniki (switche), rejestratory CCTV, listwy zasilające. Standardowy rozmiar elementu wypełniającego wysokość 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 » 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 » 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.

## Kolor » Czarny



Kolor CZARNY (RAL 9005), 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

Wysokość	7U
Drzwi	szklane, szyba hartowana bezpieczna ESG
Kolor	RAL 9005
Nośność	60 kg (lub 200 kg jako szafka stojąca)
Stopień ochrony	IP20
Grubość ścian	1,5 mm
Szerokość zewnętrzna	550 mm
Głębokość zewnętrzna	450 mm

## Galeria / Certyfikaty

