

### Szafa 24U 600x800, drzwi przednie szklane, osłona tylna metalowa pełna, zamek, 4 belki nośne, 4 regulowane stopki, do samodzielnego montażu, kolor czarny

Numer katalogowy: SS-24U-600-800-01-C  
Producent/marka: Q-LANTEC  
Kod EAN: 5901738558038

Wersja: 20250225  
Język: PL



#### Opis produktu

Szafa teleinformatyczna o głębokości 800 mm przeznaczona do montażu urządzeń w standardzie 19". Każdy model posiada 4 belki rackowe. Przepusty kablowe umieszczone z góry i z dołu szafy ułatwiają wprowadzanie/wyprowadzanie przewodów.

#### Konstrukcja

Drzwi przednie wyposażone są w zamek zapobiegający dostępowi do szafy przez osoby niepowołane. Wykonane z wysokiej jakości szkła hartowanego. Osłony boczne posiadają zatrzaski ułatwiające ich demontaż oraz zamek. Elementy szafy są malowane proszkowo na kolor czarny RAL9004

- Szafa stoi na stopkach regulacyjnych ([cokół](#) oraz [kółka skrętne](#) do kupienia oddzielnie).

#### Opakownie

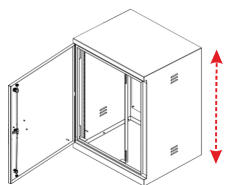
Szafa jest dostarczana w formie FLAT PACK - zestaw do samodzielnego montażu.

#### Rodzaj » Stojąca

Szafa teletechniczna RACK, stojąca, 19", do stosowania wewnątrzbudynkowego przeznaczona do montażu elementów pasywnych i aktywnych okablowania strukturalnego, zasilania awaryjnego oraz CCTV. Drzwi przednie wyposażone są w zamek zapobiegający dostępowi przez osoby niepowołane. Osłony boczne posiadają zatrzaski ułatwiające ich demontaż oraz zamek. Elementy szafy są malowane proszkowo. Możliwość zamontowania cokołu lub kółek jezdnych - opcja.

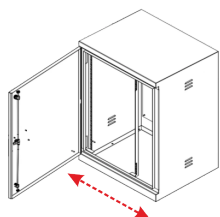


#### Wysokość » 24U



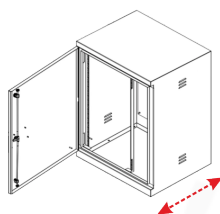
Średniej wielkości szafa teletechniczna o wysokości 24U (nazywana również 24RU - rack unit) - posiadająca 24 standardowe miejsca do montażu elementów infrastruktury sieciowej takie jak panele krosowe, przełączniki (switche), rejestratory CCTV, listwy zasilające, zasilacze awaryjne UPS. Standardowy rozmiar elementu wypełniającego wysokość 1U to 44,45mm. 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 » 800



Optymalna dla szaf teletechnicznych stojących głębokość 800 mm pozwala na łatwą organizację kabli oraz instalację niezbędnych urządzeń sieciowych bez potrzeby zachowania kompromisu w wyborze pasującego sprzętu. Swoboda miejsca pozwala na to, że Użytkownik może skupić się na funkcjonalnościach urządzeń umieszczonych w szafie a nie ich rozmiarach.

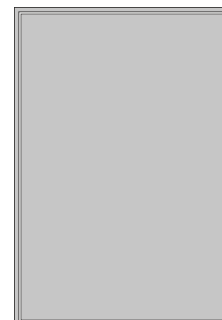
## 🔵 Drzwi przednie » Jednoskrzydłowe - Szklane

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.

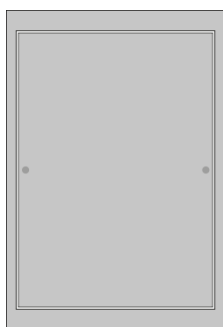


## 🔵 Drzwi tylne » Jednoskrzydłowe - Metalowe Pełne

Drzwi tylne metalowe, pełne.



## Osłony boczne » Pełne metalowe zdejmowane



Osłony 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 » 800 kg



Szafa wykonana z wytrzymałej blachy i dopuszczalnym obciążeniu 800kg (obciążenie testowane na pracujących urządzeniach).

## Wyposażona w cokół » Nie

Cokół jest wyposażeniem opcjonalnym, zamawianym osobno.



## 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 » 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	
Szerokość	19"
Wysokość	24U
Szerokość zewnętrzna	600 mm
Wysokość zewnętrzna	1250 mm
Głębokość zewnętrzna	800 mm
Materiał	blacha stalowa
Wykończenie powierzchni	malowanie farbą proszkową
Grubość blachy	1,2 mm (+/- 0,2 mm)
Grubość profili montażowych	2,0 mm (+/- 0,2 mm)
Konstrukcja ramy	skręcana
Nośność szafy	- kółka do 300 kg - stopki do 800 kg
Stopień ochrony	IP 20
Masa	ok. 76 kg
Kolor	czarny (RAL9004)
Drzwi przednie	przeszkłone - zamykane na klucz
Drzwi tylne	stalowe - zamykane na klucz
Ośłony boczne	stalowe - zamykane na klucz

## Galeria / Certyfikaty

