

Zewnętrzna szafka rack IP55, wisząca 19" 9U 600x600, 4 belki nośne, 4 przepusty kablowe, kolor szary

Numer katalogowy: SZ-9U-600-600-01-S
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5904204405720

Wersja: 20250225
Język: PL



Opis produktu

Szafki zewnętrzne ALANTEC to solidne rozwiązanie do montażu sprzętu teleinformatycznego i sieciowego, zaprojektowane z myślą o ochronie w trudnych warunkach atmosferycznych. Wykonane z blachy stalowej walcowanej na zimno, oferują wysoką trwałość i odporność, dostępne w różnych rozmiarach, co pozwala na elastyczne dostosowanie do wymagań infrastruktury.

Dla lepszej cyrkulacji powietrza, na drzwiach szafki umieszczono otwory wentylacyjne, wyposażone w wodoodporną osłonę i filtr siatkowy. Szafki wykończone są powłoką proszkową w kolorze szarym RAL7035, odporną na działanie czynników atmosferycznych.

Profile montażowe 19" z oznaczeniami "U" są zamontowane z przodu i tyłu szafy oraz umożliwiają regulację głębokości montażu urządzeń, zapewniając elastyczność konfiguracji.

Szafa w tej konstrukcji to idealne rozwiązanie do montażu w miejscach, gdzie wymagana jest niezawodna ochrona i łatwość obsługi sprzętu w trudnych warunkach zewnętrznych.

Rodzaj » Wisząca

Szafa teletechniczna RACK, wisząca, 19", przeznaczona do zastosowań zewnętrznych. Dostępna w 5 wysokościach użytkowych (6, 9, 12, 15 i 18U), idealna do montażu elementów pasywnych i aktywnych systemów okablowania strukturalnego oraz CCTV w trudnych warunkach atmosferycznych. Szafę montuje się do ściany za pomocą czterech specjalnych kotew znajdujących się w zestawie, co zapewnia stabilność i bezpieczeństwo instalacji. Dodatkowo, dzięki dedykowanemu uchwyty, istnieje możliwość montażu szafy na słupie, co zwiększa elastyczność zastosowania.



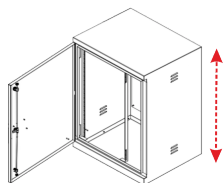
Miejsce zastosowania » Szafa zewnętrzna

Szafy zewnętrzne o klasie szczelności IP55 wyróżniają się doskonałą ochroną sprzętu teleinformatycznego przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, takimi jak deszcz, kurz czy pył. Dzięki swojej solidnej konstrukcji zapewniają nie tylko odporność na wilgoć, ale także na wnikanie drobnych cząstek, co jest kluczowe w utrzymaniu niezawodności sprzętu. Dodatkowo, szafy te skutecznie zabezpieczają przed uszkodzeniami mechanicznymi, minimalizując ryzyko awarii urządzeń w wyniku wpływu czynników zewnętrznych. Ich wysoka jakość wykonania gwarantuje długotrwałą trwałość i stabilność, co przekłada się na bezpieczeństwo przechowywanych urządzeń. Szafy zewnętrzne są



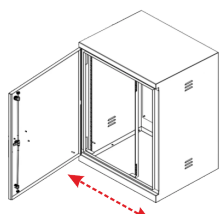
także odporne na korozję, co czyni je idealnym rozwiązaniem do zastosowań w trudnych środowiskach.

↕ Wysokość » 9U



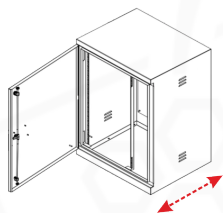
Szafka teletechniczna o niewielkiej wysokości 9U (nazywana również 9RU - rack unit) - posiadająca 9 standardowych miejsc do montażu elementów infrastruktury sieciowej takich jak panele krosowe, przełączniki (switche), rejestratory CCTV, listwy zasilające itp. Standardowy rozmiar elementu wypełniającego 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 » 600



Bezpieczna głębokość 600mm stosowana zarówno w szafach wiszących i stojących, pozwala na instalację większości niezbędnych urządzeń sieciowych bez potrzeby zachowania kompromisu w wyborze pasującego sprzętu. Użytkownik może skupić się na funkcjonalnościach urządzeń umieszczonych w szafie a nie na ich rozmiarach.

📦 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.

Wypożyczona w cokół » Nie

Cokół jest wyposażeniem opcjonalnym, zamawianym osobno.



Stopień ochrony » IP55



Stopień szczelności IP55 charakteryzujących obudowy teletechniczne pyłoszczelne do miejsc narażonych na oddziaływanie niesprzyjających warunków środowiskowych zarówno pod względem zapylenia oraz wilgoci. 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 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 » 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	9U
Kolor RAL	7035
Stopień ochrony	IP55

DANE TECHNICZNE

Szerokość zewnętrzna	600 mm
Głębokość zewnętrzna	600 mm
Wysokość zewnętrzna	500 mm

Galeria / Certyfikaty

