

Karta produktu:

Szafa serwerowa 42U 800x1000, drzwi przednie stalowe perforowane, drzwi tylne stalowe perforowane, zamek, 4 belki nośne, 4 regulowane stopki, do samodzielnego montażu, kolor czarny Q-LANTEC

Q-LANTEC



Producent:	Q-LANTEC
Symbol:	21.0190
Kod producenta:	SS-42U-800-1000-01-C
Kod EAN:	5901738557246

Opis produktu

SZAFKA STOJĄCA LAN RACK 19" 42U 800 × 1000 mm SERWEROWA CZARNA

Q-LANTEC SS-42U-800-1000-01-C

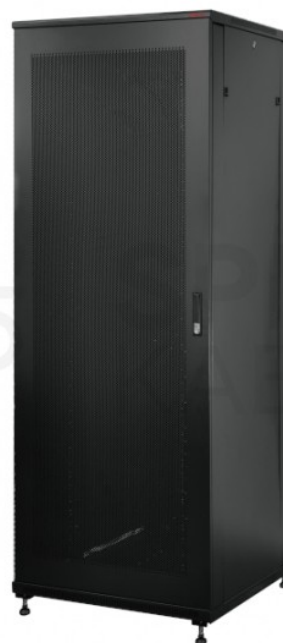
Szafa stojąca o szerokości 800 mm i głębokości 1000 mm przeznaczona do zabudowy urządzeń teleinformatycznych w standardzie montażowym 19".

Przepusty kablowe umieszczone z góry i z dołu ułatwiają wprowadzanie/wyprowadzanie przewodów. Ze względu na swoją kompatybilność ze standardem metrycznym, ETSI oraz międzynarodowym 19-calowym RACK nadaje się również do wykorzystania w sieciach

- CCTV,
- RTV-SAT,
- Audio-Video,

Drzwi szafy przednie (perforowane) wyposażone są w zamek zapobiegający dostępowi do szafy przez osoby niepowołane. Osłony boczne posiadają zatrzaski ułatwiające ich demontaż.

Szafa przeznaczona jest do samodzielnego montażu.



Zestaw zawiera:

- 49x (+/-) nakrętka M6
- 73x śruba M6
- 18x nakrętka i śruba M8



- 4x blokady (stopery) osłon bocznych i wkręty
- 4x klucze do drzwi frontowych i tylnych oraz osłon bocznych
- 4x stopki
- 12x dystans łączący belkę pionową ze wspornikiem RACK 19"
- 4x belka pionowa
- 6x wspornik poziomy
- 2x rama szafy
- 1x górna pokrywa szafy z perforacją
- 1x dolna pokrywa szafy z możliwością wycięcia przepustu kablowego (28 × 28 cm)
- 2x drzwi perforowane/szklane z zamkiem
- 2x osłony boczne z zamkiem



Dane techniczne szafy

- Producent: **Q-LANTEC**
- Kod producenta: **SS-42U-800-1000-01-C**
- Szerokość: **19"**
- Wysokość: **42U**
- Szerokość zewnętrzna: **800 mm**
- Wysokość zewnętrzna: **2050 mm**
- Głębokość zewnętrzna: **1000 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. 120 kg**
- Kolor: **czarny (RAL9004)**
- Drzwi przednie: **stalowe perforowane — zamykane na klucz**
- Drzwi tylne: **stalowe perforowane — zamykane na klucz**
- Osłony boczne: **stalowe — zamykane na klucz**



Certyfikaty i normy:

- PN-EN ISO 9001:2015
- PN-EN ISO 14001:2015

Standard RACK 19"



Kolor » Czarny

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

Maksymalna nośność » 800 kg

Kolor **czarny (RAL 9005)**, farba nanoszona w technologii **malowania proszkowego**, podczas której elementy zostały wygrzane w temperaturze 150-200°C.

Podczas takiej obróbki ciepłej 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.



O producencie:

Firma **A-LAN TECHNOLOGIE** wychodząc naprzeciw rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i

Szafy stojące RACK 19" umożliwiają prawidłowe rozmieszczenie urządzeń aktywnych i pasywnych oraz dzięki wydajnie zaprojektowanej wentylacji pasywnej zapewniają optymalne warunki pracy dla zamontowanych urządzeń: chłodzenie, ochronę przed zanieczyszczeniami oraz ochronę przed dostępem osób nieupoważnionych.

Montowane w nich urządzenia opierają się o międzynarodowy standard **rack 19"**, ale stanowią również podstawę dla urządzeń nierackowalnych oraz desktopowych, takich jak: multiswitche, rejestratory, wzmacniacze czy zasilacze. Do montażu tych urządzeń wykorzystywane są wówczas dedykowane **półki rack**.

Do szaf można dobrać bardzo szeroki zakres akcesoriów, np.: **półki, wentylatory sufitowe, zaślepki itd.**



Opis Szafy RACK 19":

Szafa wisząca typu rack 19" to specjalny rodzaj skrzynki, który służy do przechowywania i organizowania sprzętu elektronicznego, w szczególności **serwerów, routerów, przełączników, urządzeń pamięci masowej** oraz innych elementów sieciowych. Wewnątrz szafy znajdują się **szyny montażowe**, które umożliwiają łatwe zamocowanie urządzeń w pozycji poziomej, a także zapewniają dostęp do przewodów i kabli.

Specyfika szaf rackowych pozwala na **dowolne zagospodarowanie jej wewnętrznej przestrzeni**. Ich funkcjonalność połączona z solidnym wykonaniem z wysokiej jakości stali, powoduje, że szafy rackowe doskonale sprawdzają się jako **zabezpieczenie delikatnych urządzeń** przed czynnikami zewnętrznymi i przypadkowymi uszkodzeniami mechanicznymi.

Gospodarki Morskiej z dnia 6 listopada 2012 roku, które mówi o wymogach dotyczących instalacji telekomunikacyjnych w budynkach użyteczności publicznej wprowadziła na rynek nową markę dedykowanych produktów **Q-LANTEC**. Rozporządzenie celuje w potrzeby oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki i wychowania jak i światłowodowej infrastruktury telekomunikacyjnej w każdym lokalu użytkowym.

Q-LANTEC to wyjątkowe rozwiązanie, mające na celu uporządkowanie powszechnie stosowanych praktyk rynkowych minimalizujących koszty inwestycji w oparciu o produkty zakupione po najniższej cenie, od różnych dostawców z wątpliwą odpowiedzialności gwarancyjną.

