

TILDA
MEBLE

SZAFY SERWEROWE TELEINFORMATYCZNE



SZAFY SERWEROWE TELEINFORMATYCZNE



Szafy serwerowe i teleinformatyczne, to linia szaf, obudów przeznaczonych do tworzenia i modernizacji sieci informatycznych i teleinformatycznych w centrach bazodanowych i serwerowniach. Szafy te stanowią bezpieczne i pewne miejsce dla zabudowy szeroko rozumianego sprzętu sieciowego takiego jak: serwery bazodanowe typu RACK, macierze obliczeniowe, wszelkiego rodzaju UPS'y, SWICH'e oraz zasilacze. Szafy te przez swoją funkcjonalność kompleksowo zaspakajają potrzeby nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Szafy rackowe to szafy wolnostojące o konstrukcji ramowej, które ze względu na swoją budowę umożliwiają swobodne konfigurowanie i szeroką wariantowość. Wszystkie nasze szafy wykonane są w dwóch standardach szerokości – 19" i 21", czterech wariantach głębokości oraz w trzech wysokościach, uzależnionych od ilościowej możliwości zabudowy.

Oferowane przez nas szafy teleinformatyczne i serwerowe to konstrukcja szkieletowa, składająca się ze spawanych belek nośnych połączonych z dnem i dachem szafy. Szkielet obudowy z trzech stron – dla łatwego dostępu podczas montażu i konserwacji wyposażony jest w demontowaną osłonę tylną oraz dwie osłony boczne. Od frontu szafa wyposażona jest w stalowe, wykończone w różnych wariantach (perforacja, hartowane szkło) drzwi.

Wszystkie elementy konstrukcyjne szafy wykonane są z blachy czarnej, malowanej proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005 lub szarym RAL 7035.

W osłonach: tylnej i bocznych dla swobodnego organizowania wiązek przewodów połączeniowych mogą być wykonane otwory pod przepusty szczotkowe.

SZAFY SERWEROWE TELEINFORMATYCZNE



W górnej pokrywie – dachu, dla zapewnienia odpowiedniej wentylacji, szafa może być wyposażona w panel lub panele wentylacyjne. Wszystkie osłony boczne i tylna zabezpieczone są zamkami. Drzwi główne szafy osadzone są na zawiasach wewnętrznych umożliwiając ich szybki demontaż, wyposażone w zamek z potrójnym ryglowaniem doskonale zabezpieczają przed niepożądaną ingerencją osób trzecich.

We wnętrzu szafy, na belkach nośnych znajdują się perforowane ceowniki poziome, do których mocowane są po dwa na każdą stronę pionowe profile montażowe o wymiarze perforacji przewidzianym dla nakrętki koszykowej typu RACK o rozstawie – wielokrotności "U" – 44,45 mm.

Prosty i szybki demontaż kompletnej szafy do szkieletu nośnego zapewnia monterowi wygodny dostęp do wnętrza, a tym samym ergonomiczne i bezpieczne prowadzenie prac serwisowych.

OPCJE DODATKOWE:

- cokół z blachą wsporczą,
- zestaw kołowy,
- dach z jednym przepustem szczotkowym,
- dach z dwoma przepustami szczotkowymi,
- drzwi perforowane,
- drzwi przeszklone,
- tył skrócony pod maskownice 3U z przepustami szczotkowymi.

SZAFY SERWEROWE TELEINFORMATYCZNE



SZAFY SERWEROWE

PRZEZNACZENIE:

Serwery bazodanowe, stacje czołowe, modulatory, rejestratory, wzmacniacze RTV-SAT, swiche i multiswiche, UPS'y

WYMIARY (S x G x H mm):

Szafy na urządzenia w standardzie 19"
(482,6 mm):

19" 600 x 1000 x 875 (18U), SERVA 19-18

19" 600 x 1000 x 1410 (30U), SERVA 19-30

19" 600 x 1000 x 1945 (42U), SERVA 19-42

19" 600 x 1200 x 875 (18U), SERVB 19-18

19" 600 x 1200 x 1410 (30U), SERVB 19-30

19" 600 x 1200 x 1945 (42U), SERVB 19-42

Szafy na urządzenia w standardzie 21"
(533,4 mm):

21" 800 x 1000 x 875 (18U), SERVA 21-18

21" 800 x 1000 x 1410 (30U), SERVA 21-30

21" 800 x 1000 x 1945 (42U), SERVA 21-42

21" 800 x 1200 x 875 (18U), SERVB 21-18

21" 800 x 1200 x 1410 (30U), SERVB 21-30

21" 800 x 1200 x 1945 (42U), SERVB 21-42

SZAFY TELEINFORMATYCZNE

PRZEZNACZENIE:

Stacje czołowe, modulatory, rejestratory, wzmacniacze RTV-SAT, swiche i multiswiche, UPS'y,

WYMIARY (S x G x H mm):

Szafy na urządzenia w standardzie 19"
(482,6 mm):

19" 600 x 600 x 875 (18U), STA 19-18

19" 600 x 600 x 1410 (30U), STA 19-30

19" 600 x 600 x 1945 (42U), STA 19-42

19" 600 x 800 x 875 (18U), STB 19-18

19" 600 x 800 x 1410 (30U), STB 19-30

19" 600 x 800 x 1945 (42U), STB 19-42

Szafy na urządzenia w standardzie 21"
(533,4 mm):

21" 800 x 600 x 875 (18U), STA 21-18

21" 800 x 600 x 1410 (30U), STA 21-30

21" 800 x 600 x 1945 (42U), STA 21-42

21" 800 x 800 x 875 (18U), STB 21-18

21" 800 x 800 x 1410 (30U), STB 21-30

21" 800 x 800 x 1945 (42U), STB 21-42

Powyższe wymiary wysokości szaf dotyczą baz do indywidualnej zabudowy, konfiguracji w:

• cokół • zestawy kołowe • przeciwwagę, ramę wsporczą,