

Specyfikacja produktu

Szafy serwerowe 19"-TOP II

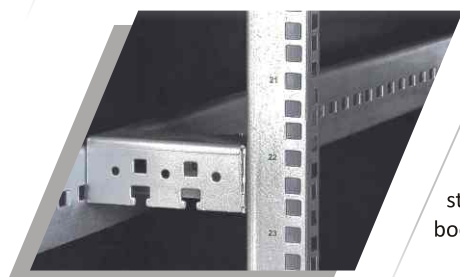
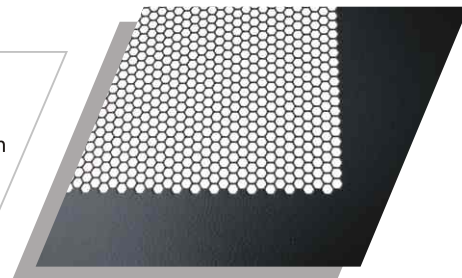
- Szafy spełniają wymogi zabezpieczenia IP 20 zgodnie z normami PN 92 / E-08106 / EN 60 529 / IEC 529 (nie dotyczy szafy z zamontowanymi przepustami szczotkowymi),
- Szafy przeznaczone do zastosowań wewnątrz pomieszczeń serwerowych. Możliwość kontrolowania drogi przepływu powietrza poprzez zastosowanie odpowiedniego rodzaju drzwi, osłon bocznych i tylnej oraz paneli wentylacyjnych,
- Możliwość zestawiania szaf w rzędy (przy zastosowaniu zestawu do łączenia szaf - 11190130),
- Szeroki zakres asortymentu wyposażenia dodatkowego (cokoły, półki, panele wentylacyjne, oświetleniowe i zasilające, elementy do prowadzenia i układania kabli),
- Rama spawana z profili stalowych gr. 1,5 mm, przystosowana do ustawienia na nóżkach poziomujących lub montowana na cokole. Obrzeże dachu posiada perforację dla bardziej wydolnej wentylacji szafy. W dachu i podstawie po dwa otwory 8U pod zainstalowanie paneli wentylacyjnych oraz po dwa otwory 2U szer. 450 mm do wprowadzenia kabli. Dodatkowo dwa otwory 2U szer. 450 mm znajdują się w górnej i dolnej części tylnej ściany szafy. Wszystkie otwory występujące w ramie zaślepione są blaszkami znajdującymi się na mikrołączach i są wyłamywane według potrzeby użytkownika (w to miejsce montujemy na wcisk przepust szczotkowy do szaf stojących 90/450 mm -11140851).
- Nóżki poziomujące M10,
- Możliwość zastosowania kompletu kół jezdnych, 2 x kółko zwykłe + 2 x kółko z hamulcem - 11090015). Przy zastosowaniu kółek maksymalna nośność szaf statycznie (nie licząc masy szafy) nie może przekraczać 150 kg.
- Drzwi przednie jednoskrzydłowe perforowane z możliwością montażu prawo i lewostronnego z zamkiem trzypunktowym z klamką, zamontowane na zawiasach umożliwiających otwarcie drzwi o 180°, perforacja 80%,
- Kolor RAL 7021 czarny,
- Skrócona osłona tylna, pełen metal,
- Ściany boczne z blachy stalowej gr. 1 mm, zdejmowane, mocowane przy pomocy dwóch zamków jednopunktowych (istnieje możliwość wykonania osłon bocznych perforowanych),
- Cztery pionowe profile montażowe 19" z blachy ocynkowanej (numerowane co 1U) montowane do kątowników w dachu i podłodze szafy (co skutecznie zwiększa jej nośność), tworzy trzy płaszczyzny montażowe,
- Maksymalny rozstaw profili montażowych to odpowiednio dla głębokości szaf:
 - gł. 1000 mm - max - 872 mm
 - gł. 1200 mm - max - 1072 mm



Specyfikacja produktu

Szafy serwerowe 19"-TOP II

Nowa perforacja zwiększająca przepływ powietrza, pokrywa 80% powierzchni całych drzwi.



W szafach serwerowych pionowe profile 19" są zamocowane dodatkowo na sztywnym kątowniku dla zapewnienia wymaganej nośności. Istnieje możliwość zwiększenia statycznego udźwigu szafy wyposażając ją w dodatkowy zestaw wzmacniających trawersów bocznych - 11130215.

Wszystkie elementy rozłączne (drzwi, osłony boczne i tylna) posiadają linki uziemiające (dł. 30 cm, 6 mm²) podłączone do sześciu zacisków (śruby M6) umiejscowionych w podstawie szafy.



Nowy system mocowania profili montażowych do kątowników w dachu i podłodze szafy skutecznie zwiększył jej nośność, wygospodarowując jednocześnie miejsce na wygodne układanie i prowadzenie wiązek kablowych. Za pomocą śrub rackowych można regulować głębokość położenia płaszczyzn montażowych lub dodawać kolejne profile. Minimalna odległość od drzwi przednich 95 mm.

Montowana w drzwiach przednich szaf stojących szyba bezpieczna jest wklejana oraz dodatkowo wzmocniona elementem zabezpieczającym przed jej wypadnięciem.



Specyfikacja produktu

Szafy serwerowe 19"-TOP II

Dostępne wymiary

Typ	Wymiary (mm)			Waga (kg)	Nośność (kg)	Indeks
	Szer.	Gł.	Wys.			
42U	600	1000	1980	116	1000	11028613.2V2
42U	800	1000	1980	139	1000	11028813.2V2
42U	800	1200	1980	145	1000	11028893.2V2
45U	800	1200	1980	159	1000	11028893.2V2
47U	800	1000	2186	165	1000	11020813.2V2
47U	800	1200	2186	175	1000	11020893.2V2

Kontakt

BKT Elektronik

Centrala
ul. Łochowska 69
86-005 Białe Błota
tel. +48 52 36 36 371
fax. +48 52 36 36 370
e-mail: sales@bkte.pl

BKT Elektronik

Oddział Warszawa
ul. Grochowska 7
02-495 Warszawa
tel. +48 22 867 55 55
fax. +48 22 867 55 44
e-mail: warszawa@bkte.pl

BKT Elektronik

Oddział Gdańsk
ul. Orzechowa 5
80-175 Gdańsk
tel. +48 58 558 43 23
fax. +48 58 558 43 32
e-mail: gdansk@bkte.pl

BKT Elektronik

Oddział Południowy
Biuro projektowo-handlowe
ul. Roździeńskiego 91 (Bud A) Vp.
40-203 Katowice
tel. +48 32 781 00 46
tel. +48 32 781 00 52
fax. +48 52 36 36 370
e-mail: katowice@bkte.pl

BKT Elektronik

Oddział Południowy
Biuro Handlowe
ul. Fabryczna 20a
31-553 Kraków
fax. +48 12 41 80 818
tel. +48 12 41 05 881
e-mail: krakow@bkte.pl