

## CAYMON SPR832 Szafa rack 19" 32U, szer. 600 mm x gł. 800 mm



### 3 138,49 zł

2 551,62 zł netto



**SPR832** to szafa rack o standardowej wewnętrznej szerokości użytkowej 19, przeznaczona do zastosowań profesjonalnych, spełniająca normy ANSI/EIA RS-310D, DIN41491 oraz IEC60297. Rama nośna z profili ze stali walcowanej na zimno o grubości 2 mm i ściany z blachy o grubości 1,2 mm zapewniają solidną i stabilną konstrukcję, dzięki czemu ten model szafy z powodzeniem nadaje się do instalacji cięższych urządzeń, których jest w stanie pomieścić w pionie maksymalnie 32 jednostki U. Co więcej, szafa SPR832 jest dostarczana w postaci w pełni złożonej, łącznie z kółkami o średnicy 50 mm ułatwiającymi jej przemieszczanie oraz regulowanymi stopkami, ułatwiającymi wypoziomowanie i unieruchomienie szafy po jej ustawieniu w docelowym miejscu. Połączenie 19-calowego profilu montażowego o kwadratowej perforacji pasującej do standardowych stelażowych nakrętek klatkowych z nadrukowanymi wskaźnikami jednostek wysokości sprzętu znacznie ułatwia jego instalację. Regulowane profile o długości 19" oferują cenną elastyczność przy konfigurowaniu szafy pod konkretny, instalowany w niej sprzęt i dostosowywaniu jej do głębokości urządzeń. Zarówno przednie, jak i tylne drzwi szafy są wyposażone w standardowy zamek z kluczykiem.

#### Najważniejsze cechy:

- Kwadratowa perforacja przystosowana do standardowych nakrętek klatkowych
- Profile 19 zarówno od przodu, jak i od tyłu szafy z możliwością dostosowania głębokości zabudowy (w zakresie maks. 740 mm)
- Kółka 50 mm + stopki poziomujące w zestawie
- Demontowane ściany boczne ułatwiają instalację urządzeń i okablowania
- Oba skrzydła drzwi wyposażone w standardowy zamek z kluczykiem
- Otwory wentylacyjne w pokrywie górnej
- Miejsce na urządzenia 19 o łącznej wysokości do 32U
- Zamykane na kluczyk drzwi ze szkła hartowanego
- Możliwość instalacji drzwi z zawiasem z lewej lub z prawej strony

## Dane techniczne

Producent	Caymon
Ilość U	32
Głębokość	740 mm
Rodzaj szafy	Stojące