

## CAYMON SPR818/B Szafa rack na urządzenia 19" 18U, szer. 600 mm x gł. 800 mm, wersja czarna



### 2 411,16 zł

1 960,29 zł netto



**SPR818** 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 18 jednostki U. Co więcej, szafa SPR818 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:

- Profile 19 zarówno od przodu, jak i od tyłu szafy z możliwością dostosowania głębokości zabudowy (w zakresie maks. 740 mm)
- Kwadratowa perforacja przystosowana do standardowych nakrętek klatkowych
- Miejsce na urządzenia 19 o łącznej wysokości do 18U
- 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
- Zamykane na kluczyk drzwi ze szkła hartowanego
- Możliwość instalacji drzwi z zawiasem z lewej lub z prawej strony



#### Dane techniczne

Ilość U	18
Głębokość	740 mm
Rodzaj szafy	Stojące