

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/magazynek-na-plytki-drukowane-pcb-typu-rack-535x530x570mm-p-12335.html>



Magazynek na płytki drukowane PCB typu Rack 535x530x570mm

Cena brutto	595,00 zł
Cena netto	483,74 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PCB-020
Producent	esd antystatyka

Opis produktu

Magazynek na płytki drukowane PCB typu Rack 535x530x570mm



Magazynek na obwody drukowane PCB umożliwiający przechowywanie lub transport do 50 sztuk płytek. Magazynek Rack PCB zbudowany jest z metalowych elementów aluminiowych, oraz plastikowych przewodnic. Przewodnice wykonane zostały z tworzywa sztucznego spełniającego warunki ESD czyli z materiału zapobiegającego zbieraniu się ładunków elektrostatycznych. Dzięki czemu konstrukcja jest stabilna i trwała, a zarazem lekka. Ruchoma ścianka boczna umożliwia dostosowanie szerokości magazynka do przechowywanych płytek PCB. Ściana boczna blokowana jest za pomocą zatrzasków (bez użycia śrub i narzędzi).

dane techniczne:

- magazynek typu Rack na obwody drukowane PCB - moduły elektroniczne
- konstrukcja wykonana z metalu - profile aluminiowe
- prowadnice na płytki drukowane wykonane z przewodzącego ładunki plastiku

► **ESD** - zapobiegającemu zbieraniu się ładunków elektrostatycznych

- pojemność: do **50 sztuk płytek drukowanych PCB**
- wymiary zewnętrzne: **535mm x 530mm x 570mm**

- wysokość: 570mm = 57cm
- szerokość: 530mm = 53cm
- głębokość: 535mm = 53,5cm

- regulowany płynnie zakres szerokości: 120 do 460mm
- ze względów logistycznych magazynek RACK dostarczany w częściach do samodzielnego montażu skręcenie
- Instrukcja w języku polskim PL. Wymagane minimalne zdolności manualne.

Rozmiar (dł. x szer. x wys.) mm	Slot bocznej płyty	Standard użytkowania PCB
535x530x570	Głębokość: 3.5mm Szerokość: 5mm Podziałka: 10mm	Regulowana szerokość: 120-460 mm Ilość przechowywanych PCB: 50
Metoda regulacji	Płyta boczna	Materiał podstawy
Tor zębaty Śruba	Pięć elementów złożonych	Metal
Waga	Rezystancja powierzchniowa	
12.5kg	$1.0 \times 10^4 \Omega \sim 1.0 \times 10^9 \Omega$	
SK1302 Temperatura 80°C, która jest odpowiednia tylko dla temperatury płytki drukowanej. SK1302-1 Temperatura 120°C, która jest odpowiednia tylko dla temperatury płytki drukowanej.		

Prezentowane zdjęcia są zdjęciami poglądowymi!