

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/magazynek-na-plytki-pcb-typu-rack-535x460x570mm-p-12334.html>



## Magazynek na płytki PCB typu Rack 535x460x570mm

Cena brutto	<b>545,00 zł</b>
Cena netto	<b>443,09 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PCB-021</b>
Producent	<b>esd antystatyka</b>

### Opis produktu

#### Magazynek na płytki PCB typu Rack 535x460x570mm



Magazynek na obwody drukowane PCB umożliwiające przechowywanie lub transport do 50 sztuk płytek. Magazynek Rack PCB zbudowany jest z metalowych elementów aluminiowych, oraz plastikowych prowadnic. Prowadnice wykonane zostały z

---

tworzywa sztuczne spełniającego warunki ESD czyli z materiału zapobiegającemu 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 460mm x 570mm**

- ▶ wysokość: 570mm = 57cm
- ▶ szerokość: 460mm = 46cm
- ▶ głębokość: 535mm = 53,5cm

- regulowany płynnie zakres szerokości: 50 do 390mm
- ze względów logistycznych magazynki RACK dostarczany w częściach do samodzielnego montażu skręcenie
- Instrukcja w języku polskim PL. Wymagane minimalne zdolności manualne

Wymiary (dł. x szer. x wys.) mm	Slot bocznej płyty	Standard użytkowania PCB
535×460×570	Głębokość: 3.5mm Szerokość: 5mm Podziałka: 10mm	Regulowana szerokość: 535*(50-390) mm Ilość przechowywanych PCB: 50
Metoda regulacji	Płyta boczna	Materiał podstawy
Tor zębaty Śruba	Pięć elementów złożonych	Metal
Waga	Rezystancja powierzchniowa	
10.5kg	$1.0 \times 10^4 \Omega \sim 1.0 \times 10^9 \Omega$	
SK1301 Temperatura 80°C, która jest odpowiednia tylko dla temperatury płytki drukowanej. SK1301-1 Temperatura 120°C, która jest odpowiednia tylko dla temperatury płytki drukowanej.		

Prezentowane zdjęcia poglądowe zmontowanego magazynku RACK wykorzystywane na etapie produkcji modułów elektronicznych. W zależności o wybranego modelu oferowane pojemniki magazynowe na PCB mają wymiary i proporcje zgodne z powyższym opisem zawartym w danych technicznych.

**Prezentowane zdjęcia są zdjęciami poglądowymi!**



