

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/magazynek-stojak-do-plytek-drukowanych-pcb-smt-typu-rack-esd-535460570mm-sk1308-p-12316.html>



## Magazynek stojak do płytek drukowanych PCB SMT typu Rack ESD 535×460×570mm SK1308

Cena brutto	<b>980,00 zł</b>
Cena netto	<b>796,75 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SK1308</b>
Producent	<b>esd antystatyka</b>

### Opis produktu

**Magazynek stojak do płytek drukowanych PCB SMT typu Rack ESD 535×460×570mm SK1308**



Magazynek na obwody drukowane PCB umożliwiające 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 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
- przewodnice na płytki drukowane wykonane z przewodzącego ładunki plastiku
  - ▶ **ESD** - zapobiegającemu zbieraniu się ładunków elektrostatycznych
- pojemność: do 50 sztuk płytek drukowanych PCB
- wymiary zewnętrzne: **535x460x570mm**
  - ▶ wysokość: 570mm = 57cm
  - ▶ szerokość: 460mm = 46cm
  - ▶ głębokość: 535mm = 53,5cm
- waga: 11,5kg
- ze względów logistycznych magazynek RACK dostarczany w częściach do samodzielnego montażu skręcenie

Wymiary (D×S×W) mm	Rówek w bocznej płycie			Standard płytek PCB	
	Głębokość	Szerokość	Skok	Regulowana szerokość	Przechowywanie PCB
535x460x570	3.5mm	5mm	10mm		
Metoda regulacji	Boczna płyta			Materiał podstawy	Waga
Śruba i zębata	Aluminium, 5 części			Metal	11.5kg
Opór powierzchniowy: Typ rozpraszający $1.0 \times 10^4 \Omega$ $1.0 \times 10^9 \Omega$					