

Dane aktualne na dzień: 27-04-2026 01:10

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/magazynek-stojak-do-plytek-drukowanych-pcb-smt-typu-rack-esd-355320563mm-sk1304-p-12312.html>



## Magazynek stojak do płytek drukowanych PCB SMT typu Rack ESD 355×320×563mm SK1304

Cena brutto	<b>370,00 zł</b>
Cena netto	<b>300,81 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SK1304</b>
Producent	<b>esd antystatyka</b>

### Opis produktu

#### Magazynek stojak do PCB SMT typu Rack ESD 355×320×563mm SK1304



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: **355×320×563mm**
  - ▶ wysokość: 355mm = 35,5cm
  - ▶ szerokość: 320mm = 32cm
  - ▶ głębokość: 355mm = 35,5cm
- waga: 6,5kg
- ze względów logistycznych magazynki RACK dostarczany w częściach do samodzielnego montażu skręcenie

Wymiary (D×S×W) mm

Rowek w bocznej płycie

Standard użycia płytki PCB

	Głębokość	Szerokość	Skok	Regulowana szerokość	Przechowywanie PCB
355×320×563	3.5mm	5mm	10mm		
Metoda regulacji	Boczna płyta		Materiał podstawy		Waga
Szyna zębata, Śruba	Całe płyty		Metal		6.5kg
SK1304 Temperatura 80°C, tylko dla temperatury płytki PC					
SK1304-1 Temperatura 120°C, tylko dla temperatury płytki PC					
Opór powierzchniowy					
Typ rozpraszający $1.0 \times 10^4 \Omega$ $\square$ $1.0 \times 10^9 \Omega$					