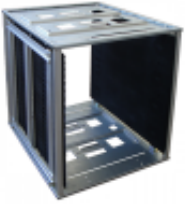


Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 18:21

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/magazynek-stojak-do-plytek-drukowanych-pcb-smt-typu-rack-esd-630530570mm-sk1310-p-12318.html>

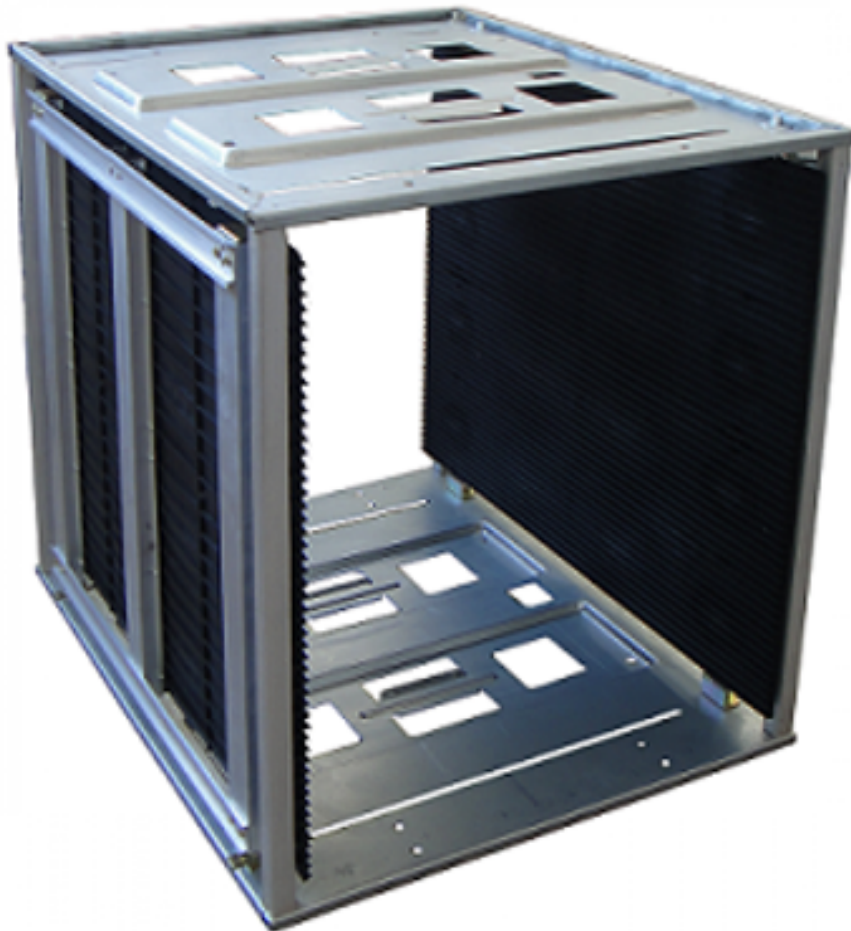


## Magazynek stojak do płytek drukowanych PCB SMT typu Rack ESD 630×530×570mm SK1310

Cena brutto	<b>980,00 zł</b>
Cena netto	<b>796,75 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SK1310</b>
Producent	<b>esd antystatyka</b>

### Opis produktu

**Magazynek stojak do płytek drukowanych PCB SMT typu Rack ESD 630×530×570mm SK1310**



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 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 płytce drukowane wykonane z przewodzącego ładunki plastiku
  - ▶ **ESD** - zapobiegającemu zbieraniu się ładunków elektrostatycznych
- pojemność: do 50 sztuk płytek drukowanych PCB
- wymiary zewnętrzne: **630x530x570mm**
  - ▶ wysokość: 570mm = 57cm
  - ▶ szerokość: 530mm = 53cm
  - ▶ głębokość: 630mm = 63cm
- waga: 13,2kg
- ze względów logistycznych magazynek RACK dostarczany w częściach do samodzielnego montażu skręcenie

Wymiary (DxSxW) mm	Rowek w bocznej płycie			Standard płytek PCB	
	Głębokość	Szerokość	Skok	Regulowana szerokość	Przechowywanie PCB
630x530x570	3.5mm	6,5mm	10mm		
Metoda regulacji	Boczna płyta				
Regulowana śruba	Dwie zmontowane części				
SK1310 Temperatura 80 °C, która jest odpowiednia tylko dla temperatury płytki drukowanej. SK1310-1 Temperatura 120 °C, która jest odpowiednia tylko dla temperatury płytki drukowanej.					
Opór powierzchniowy: Typ rozpraszający $1.0 \times 10^4 \Omega \square 1.0 \times 10^9 \Omega$					