

Dane aktualne na dzień: 25-04-2025 01:03

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	370,00 zł
Cena netto	300,81 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SK1304
Producent	esd antystatyka

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: **355x320x563mm**
 - ▶ 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 (DxSxW) 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 $1.0 \times 10^4 \Omega$ $1.0 \times 10^9 \Omega$					