

Dane aktualne na dzień: 07-07-2025 05:46

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/magazynek-stojak-do-plytek-drukowanych-pcb-smt-typu-rack-esd-355320563mm-sk1306-p-12314.html>



Magazynek stojak do płytek drukowanych PCB SMT typu Rack ESD 355×320×563mm SK1306

Cena brutto	600,00 zł
Cena netto	487,80 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SK1306
Producent	esd antystatyka

Opis produktu

Magazynek stojak do płytek drukowanych PCB SMT typu Rack ESD 355×320×563mm SK1306



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 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: 563mm = 56,3cm
- waga: 8,5kg
- ze względów logistycznych magazynek RACK dostarczany w częściach do samodzielnego montażu skręcenie

Wymiary (D×S×W) mm	Rowek w bocznej płycie			Standard płytek PCB	
	Głębokość	Szerokość	Skok	Regulowana szerokość	Przechowywanie PCB
355×320×563	3.5mm	5mm	10mm		
Metoda regulacji	Boczna płyta			Materiał podstawy	Waga
Śruba i zębatka	Aluminium, 5 części			Metal	8.5kg
Opór powierzchniowy: Typ rozpraszający $1.0 \times 10^4 \Omega$ \square $1.0 \times 10^9 \Omega$					