

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/magazynek-stojak-do-plytek-drukowanych-pcb-smt-typu-rack-esd-460400563mm-sk1303-p-12311.html>



Magazynek stojak do płytek drukowanych PCB SMT typu Rack ESD 460×400×563mm SK1303

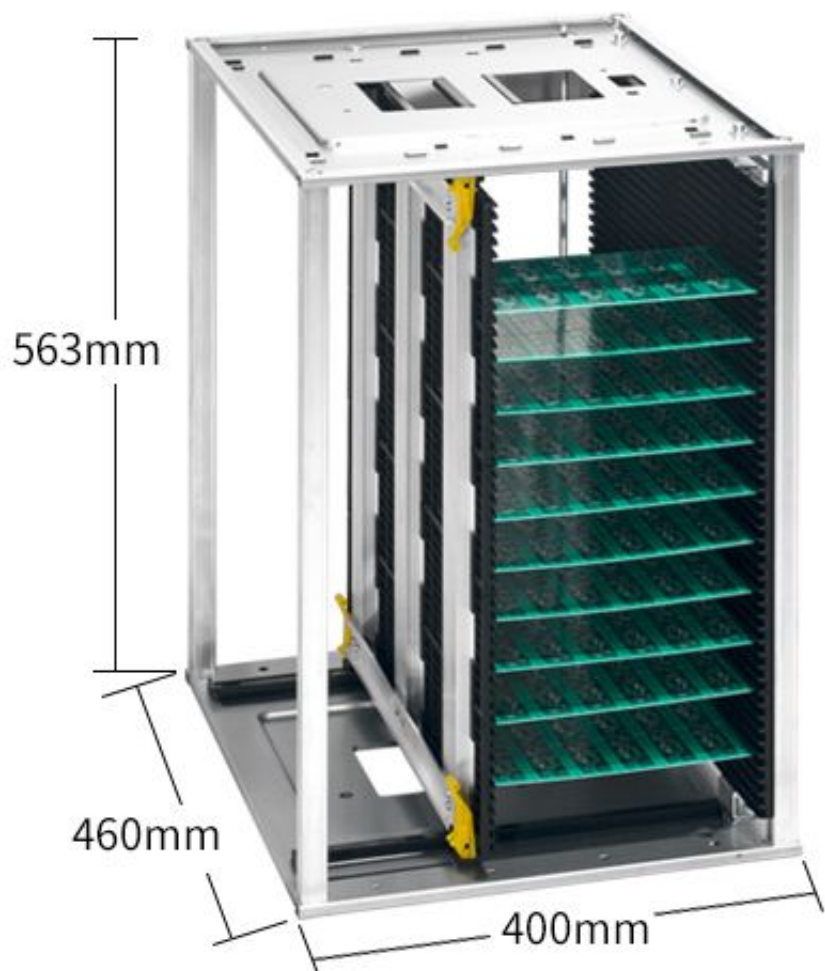
Cena brutto	480,00 zł
Cena netto	390,24 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SK1303
Producent	esd antystatyka

Opis produktu

Magazynek stojak do PCB SMT typu Rack ESD 460×400×563mm SK1303



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: **460x400x563mm**
 - ▶ wysokość: 460mm = 46cm
 - ▶ szerokość: 400mm = 40cm
 - ▶ głębokość: 563mm = 56,3cm
- waga: 10,5kg
- ze względów logistycznych magazynek RACK dostarczany w częściach do samodzielnego montażu skręcenie

Wymiary (DxSxW) mm	Rowek w bocznej płycie	Standard użycia płyty PCB
--------------------	------------------------	---------------------------

	Głębokość	Szerokość	Skok	Regulowana szerokość	Przechowywanie PCB
535×460×570	3.5mm	5mm	10mm		
Metoda regulacji	Boczna płyta			Materiał podstawy (górze i dół)	Waga
Szyna zębata	Pięć elementów zmontowanych			Metal	10.5kg
Śruba					
SK1301 Temperatura 80°C, odpowiednia tylko dla temperatury płyty PC					
SK1301-1 Temperatura 120°C, odpowiednia tylko dla temperatury płyty PC					
Opór powierzchniowy					
Typ rozpraszający $1.0 \times 10^4 \Omega$ \square $1.0 \times 10^9 \Omega$					