

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/magazynek-stojak-do-plytek-drukowanych-pcb-smt-typu-rack-esd-535x460x570mm-sk1301-p-7039.html>



Magazynek stojak do płytek drukowanych PCB SMT typu Rack ESD 535x460x570mm SK1301

Cena brutto	550,00 zł
Cena netto	447,15 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SK1301
Producent	esd antystatyka

Opis produktu

Magazynek na płytki drukowane PCB typu Rack 535x460x570mm



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: **535mm x 460mm x 570mm**
 - ▶ wysokość: 570mm = 57cm
 - ▶ szerokość: 460mm = 46cm
 - ▶ głębokość: 535mm = 53,5cm
- regulowany płynnie zakres szerokości: 50 do 390mm
- ze względów logistycznych magazynek RACK dostarczany w częściach do samodzielnego montażu skręcenie Instrukcja w języku polskim PL. Wymagane minimalne zdolności manualne

Rozmiar (dł. x szer. x wys.) mm 535x460x570	Slot bocznej płyty Głębokość: 3.5mm Szerokość: 5mm Podziałka: 10mm	Standard użytkowania PCB Regulowana szerokość: 535*(50-390) mm Ilość przechowywanych PCB: 50
Metoda regulacji Tor zębaty Śruba	Płyta boczna Pięć elementów złożonych	Materiał podstawy Metal
Waga 10.5kg	Rezystancja powierzchniowa $1.0 \times 10^4 \Omega \sim 1.0 \times 10^9 \Omega$	
SK1301 Temperatura 80°C, która jest odpowiednia tylko dla temperatury płytki drukowanej. SK1301-1 Temperatura 120°C, która jest odpowiednia tylko dla temperatury płytki drukowanej.		

Prezentowane zdjęcia poglądowe zmontowanego magazynku RACK wykorzystywane na etapie produkcji modułów elektronicznych. W zależności o wybranego modelu oferowane pojemniki magazynowe na PCB mają wymiary i proporcje zgodne z powyższym opisem zawartym w danych technicznych.

