

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/magazynek-stojak-do-plytek-drukowanych-pcb-smt-typu-rack-esd-460400563mm-sk1307-p-12315.html>



## Magazynek stojak do płytek drukowanych PCB SMT typu Rack ESD 460×400×563mm SK1307

Cena brutto	<b>850,00 zł</b>
Cena netto	<b>691,06 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SK1307</b>
Producent	<b>esd antystatyka</b>

### Opis produktu

**Magazynek stojak do płytek drukowanych PCB SMT typu Rack ESD 460×400×563mm SK1307**



Magazynek na obwody drukowane PCB umożliwiające przechowywanie lub transport do 50 sztuk płytek. Magazynek Rack PCB zbudowany jest z metalu, przewodnic metalowych oraz elementów tworzywa ESD. Model SK1307 charakteryzuje się **regulacją śrubową**, co zapewnia wysoką precyzję ustawienia i stabilność, przy nieco większej wadze konstrukcji.



#### dane techniczne:

- magazynek typu Rack na obwody drukowane PCB - moduły elektroniczne
- konstrukcja jak i przewodnice wykonana z metalu + elementy z tworzywa ESD
- odporny na wysoką temperaturę
- ► **ESD** - zapobiegającym zbieraniu się ładunków elektrostatycznych
- pojemność: do 50 sztuk płytek drukowanych PCB
- wymiary zewnętrzne: **460×400×563mm**
  - wysokość: 563mm = 56,3cm
  - szerokość: 460mm = 46cm
  - głębokość: 400mm = 40cm
- waga: 10,5kg
- ze względów logistycznych magazynek RACK dostarczany w częściach do samodzielnego montażu

Wymiary (D×S×W) mm	Rówek w bocznej płycie			Standard płytek PCB	
			Skok	Regulowana szerokość	Przechowywanie PCB
460x400x563	3.5mm	5mm	10mm		
Metoda regulacji	Przewodnice			Metal	Waga
Śruba i zębata	Aluminium, 5 części			Metal	10.5kg
Opór powierzchniowy: Typ rozpraszający $1.0 \times 10^4 \Omega \square 1.0 \times 10^9 \Omega$					

---

Temperatura: 350°C

**Porównanie modeli:**

<b>Cecha</b>	<b>SK1303</b>	<b>SK1307</b>
Wymiary (mm)	460×400×563	<b>460×400×563</b>
Materiał	<i>Metal + (przewodnice wykonane z tworzywa ESD)</i>	<b>Metal + (przewodnice wykonane z metalu) + ESD</b>
Temperatura	80°C	<b>350°C</b>
Pojemność PCB	50 szt.	<b>50 szt.</b>
Regulacja	<i>Zębatkowa</i>	<b>Śrubowa</b>
Zakres PCB	100 - 330 mm	<b>50 - 330 mm</b>
Waga	<i>ok. 8 kg</i>	<b>ok. 10.5 kg</b>