

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/case-gator-gr-4s-4u-19-cali-skrzynia-transportowa-p-24850.html>



Case Gator GR-4S 4U 19 cali skrzynia transportowa

Cena	589,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10010744 GR-4S
Kod EAN	716408501345
Producent	Gator

Opis produktu

Gator GR-4S Case - Twardy futerał ABS, 4U na urządzenia 19-calowe

Opis produktu:

Gator GR-4S Case to solidny, lekki i funkcjonalny futerał wykonany z wytrzymałego materiału ABS, stworzony z myślą o przechowywaniu i transporcie urządzeń rackowych o standardowej wysokości 4U. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii produkcji oraz wysokiej jakości materiałów, futerał zapewnia doskonałą ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi, kurzem czy zarysowaniami, zachowując przy tym niską wagę i łatwość w transporcie.

Główne cechy:

- **Wysokość 4U:** Futerał zapewnia przestrzeń na urządzenia o wysokości 4 jednostek rackowych (4U), idealny do przechowywania i transportu szerokiego zakresu sprzętu 19-calowego, takiego jak procesory sygnałowe, miksery, urządzenia audio i inne akcesoria.
- **19-calowe uchwyty z przodu i z tyłu:** W zestawie metalowe uchwyty rackowe (19-calowe) zarówno z przodu, jak i z tyłu futerału, umożliwiające stabilne zamocowanie urządzeń wewnątrz obudowy. To rozwiązanie zapewnia solidne wsparcie dla Twojego sprzętu.
- **Głębokość rackowa: 375 mm:** Futerał oferuje odpowiednią głębokość, umożliwiając przechowywanie urządzeń o większych gabarytach. Głębokość ta sprawia, że jest to rozwiązanie odpowiednie do różnych typów sprzętu 19-calowego.
- **Dwuskrzydłowe drzwi (Double-Door):** Pokrowiec wyposażony jest w drzwi typu „double-door”, co umożliwia łatwy dostęp zarówno do przedniej, jak i tylnej części urządzeń. Ochrona przed kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi jest zapewniona w obu częściach.
- **Zamek butterfly:** Wysokiej jakości, wytrzymałe zamki typu butterfly gwarantują bezpieczeństwo zamknięcia, pozwalając na szybki dostęp do sprzętu, a jednocześnie chroniąc go przed przypadkowym otwarciem.
-

Konstrukcja lekka, ale wytrzymała: Futerał charakteryzuje się bardzo lekką konstrukcją, dzięki czemu jest łatwy do transportu, ale jednocześnie wystarczająco wytrzymały, aby chronić przechowywany sprzęt.

•

Wymiary zewnętrzne: 445 x 546 x 241 mm – Kompaktowe wymiary zewnętrzne sprawiają, że futerał jest wygodny w transportowaniu i przechowywaniu.

•

Wymiary wewnętrzne: 311 x 483 x 178 mm – Wnętrze futerału oferuje odpowiednią przestrzeń na urządzenia o standardowych wymiarach 19-calowych.

Specyfikacja:

- **Wysokość:** 4U
- **Wymiary zewnętrzne:** 445 x 546 x 241 mm
- **Wymiary wewnętrzne:** 311 x 483 x 178 mm
- **Głębokość rackowa:** 375 mm
- **Zamek:** Butterfly
- **Materiał:** ABS (plastik)
- **Kolor:** Czarny
- **Konstrukcja:** Double-Door (dwuskrzydłowe drzwi)
- **Rack rail z tyłu:** Tak
- **Z uchwytem na kołach:** Nie
- **Trolley:** Nie
- **Shock Mount:** Nie
- **Wyjście do wyświetlacza:** Brak

Zastosowanie: **Gator GR-4S Case** to doskonały wybór do przechowywania i transportu urządzeń rackowych, takich jak miksery, procesory, wzmacniacze, efekty, czy inne akcesoria. Dzięki lekkości, wytrzymałości i solidnym uchwytem, futerał sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach – od profesjonalnych nagłośnieniowców po muzyków i inżynierów dźwięku.

Podsumowanie: **Gator GR-4S Case** to idealne rozwiązanie do ochrony urządzeń rackowych. Dzięki lekkiej konstrukcji, wytrzymałym uchwytem 19-calowym oraz solidnym zamkom butterfly, pokrowiec zapewnia wygodę transportu oraz pełną ochronę dla Twojego sprzętu. Jest to produkt stworzony z myślą o profesjonalistach, którzy potrzebują niezawodnego i praktycznego rozwiązania do przechowywania swojego sprzętu rackowego.

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędne informacje w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.