



MANHATTAN 179027 Manhattan Konwerter USB

Indeks: **14516** Producent: **Manhattan** Kod producenta: **179027**

Cena: **39.31 zł**

Opis

Kabel adapter Manhattan USB/2xPS2 mini LX 0,15m

- **Producent** Manhattan
- **Opis ogólny** Kabel adapter Manhattan Y-PS2/USB USB/2xPS2 mini LX 0,15m IDATA
- **Typ kabla / urządzenia** Kabel - adapter
- **Długość kabla [m]** 0.15
- **Złącze 1** USB 2.0 Typu A (męskie)
- **Złącze 2** PS/2 (żeńskie)
- **Złącze 2** PS/2 (żeńskie)
- **Kolor** Czarny
- **Informacje dodatkowe** Zalewane wtyki PVC: sprężysta, bardzo wytrzymała osłonka
- **Informacje dodatkowe** Obsł. 12-bitowej głębi kolorów na kanał (36 bitów dla wszystkich kanałów)
- **Informacje dodatkowe** Temperatura pracy: 0-45°
- **Informacje dodatkowe** Wilgotność magazynowania: 5-90% (bez kondensacji)
- **Informacje dodatkowe** Wymiary: 41,5 x 37 x 14,5 mm
- **Informacje dodatkowe** Temperatura pracy: 0-40°
- **Informacje dodatkowe** Wilgotność pracy: 10-85% (bez kondensacji)
- **Informacje dodatkowe** System: Windows; Mac OS; Linux

Opis produktu: Proste podłączenie 2 urządzeń peryferyjnych ze złączem PS/2 do jednego portu USB Idealny do podłączenia pełnowymiarowej klawiatury oraz myszki do notebooka Zalewane wtyki PVC oraz gumowe reduktory naprężeń zapewniają niezawodne połączenie Współpraca z systemami Windows, w tym Windows 7, 8, 8.1 oraz 10 Gwarancja 3 lata Standardy i certyfikaty: CE FCC USB 1.1 RoHS WEEE Złącza: 1x USB Typ-A, męskie 2x PS/2, żeńskie (mysz i klawiatura) Termiczna osłonka z tworzywa sztucznego Zalewane wtyki PVC Parametry elektryczne: Zasilanie z szyny USB Rezystancja złącz: 3 Ω Rezystancja izolacji: 10 Ω Natężenie prądu: 0,5 A Napięcie: 5 V Parametry fizyczne: Długość całkowita: 19,5 cm Waga: 25 g Wymagania systemowe: Komputer z obsługą standardu USB Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 Zawartość opakowania: Adapter USB na 2x PS2 Instrukcja użytkownika

Parametry

Kod producenta	179027
Producent	Manhattan
Zastosowanie	Klawiatura
EAN	0766623179027

Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1