

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/manhattan-207706-manhattan-rozdzielacz-av-splitter-hdmi-14-1x4-4k-30hz-uhd-zasilanie-ac-p-59747.html>



## MANHATTAN 207706 Manhattan Rozdzielacz AV splitter HDMI 1.4 1x4 4K 30Hz UHD zasilanie AC

Cena brutto	<b>184,72 zł</b>
Cena netto	<b>150,18 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3068533</b>
Kod producenta	<b>207706</b>
Kod EAN	<b>766623207706</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:  
Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

Maksymalna rozdzielczość:

Maksymalna szerokość pasma video:

Cechy:

Zgodność z normami:

Wskaźniki statusu:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Zasilanie

Zasilacz:

Moc wyjściowa:

Zużycie energii w trybie aktywności:

Różne

Kolor:

Zgodność z normami:

Wymiary i waga

Szerokość:

MANHATTAN 207706 Manhattan Rozdzielacz AV splitter HDMI  
1.4 1x4 4K 30Hz UHD zasilanie AC

Manhattan HDMI Splitter 4-Port (Compact), 4K@30Hz, Displays  
output from x1 HDMI source to x4 HD displays (same output to  
four displays), AC Powered (cable 0.7m), Black, Three Year  
Warranty, Retail Box - Rozdzielacz wideo/audio - 4 x HDMI -  
stacjonarny  
0766623207706  
24 miesiące

Rozdzielacz wideo/audio - 4 porty

Stacjonarny

HDMI

4 x HDMI

Szybkość transferu danych: 10,2 Gbps

Przepustowość danych na złącze: 3,4 Gb/s

4096 x 2160 @ 30 Hz

340 MHz

Zgodność z HDCP, przycisk resetu, rozdzielczość 4K, LPCM 7.1

support, DTS-HD Master Audio support, obsługa 36-bit Deep

Color, złącza połączone

HDCP 1.4

Status portu, zasilanie

1 x wejście HDMI

4 x wyjście HDMI

Adapter mocy zewnętrznej

5 V - 1 A

5 wat

Czarny

FCC, RoHS2

8.1 cm

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Głębokość:	5.8 cm
Wysokość:	1.8 cm
Waga:	300 g
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 96% (niekondensacyjne)
Min. temperatura przechowywania:	-20 °C
Maks. temperatura przechowywania:	60 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.