

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/techly-grabber-hdmi-karta-przechwytywania-hdmi-108-p-172630.html>



TECHLY GRABBER HDMI KARTA PRZECHWYTYWANIA HDMI 108

Cena	90,44 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KBATHLADA0001
Kod producenta	361919
Kod EAN	8059018361919
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** CE
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows Vista, Windows XP, Windows 10, Windows 7, Windows 8
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Napięcie pracy:** 5 V
- **Prąd operacyjny:** 0,4 A
- **Zasilane przez USB:** Tak
- **Waga produktu:** 62 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość:** 1
- **Interfejs wyjściowy:** USB Typu-A
- **Interfejs hosta:** HDMI
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 100 szt.
- **Głębia kolorów:** 12 bit
- **Maksymalna rozdzielczość filmu:** 1920 x 1080 px
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od dzieci., Nie podłączać urządzeń o większym poborze mocy niż zalecany., Nie ekspozować na ekstremalne temperatury ani wilgoć.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** CE

Cechy:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows Vista, Windows XP, Windows 10, Windows 7, Windows 8
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wewnętrzny:** Nie

Moc:

- **Napięcie pracy:** 5 V
- **Prąd operacyjny:** 0,4 A
- **Zasilane przez USB:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 62 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C

Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość:** 1

Porty i interfejsy:

- **Interfejs wyjściowy:** USB Typu-A
- **Interfejs hosta:** HDMI

Dane logistyczne:

- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 100 szt.

Video:

- **Głębina kolorów:** 12 bit
- **Maksymalna rozdzielczość filmu:** 1920 x 1080 px
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od dzieci., Nie podłączać urządzeń o większym poborze mocy niż zalecany., Nie ekspozować na ekstremalne temperatury ani wilgoć.