

Link do produktu: <https://www.wamm.pl/blackmagic-ultrastudio-mini-recorder-12g-przechwytywanie-sygnału-12g-sdihdmi-przez-thunderbolt-4-p-3679.html>



Blackmagic UltraStudio Mini Recorder 12G – Przechwytywanie sygnału 12G-SDI/HDMI przez Thunderbolt 4

Cena brutto	1 799 zł
Cena netto	1 463 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	BM-BDLKULSDZMINREC12G
Producent	Blackmagic Design

Opis produktu

Blackmagic Design UltraStudio Mini Recorder 12G to profesjonalna zewnętrzna karta przechwytyująca wideo (capture card) przeznaczona do pracy z komputerami wyposażonymi w Thunderbolt 4. Urządzenie umożliwia rejestrację sygnału w jakości broadcastowej 10 bit zarówno przez HDMI, jak i 12G-SDI, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla studiów produkcyjnych, streamerów oraz systemów live.

Model Blackmagic Design UltraStudio Mini Recorder 12G obsługuje szeroki zakres formatów – od HD aż po Ultra HD 2160p60 – dzięki multi-rate wejściom SDI i HDMI. Dzięki kompatybilności z popularnym oprogramowaniem, takim jak DaVinci Resolve, OBS Studio czy aplikacje do streamingu i przetwarzania obrazu AI, urządzenie doskonale sprawdza się w nowoczesnych workflow produkcyjnych.

UltraStudio Mini Recorder 12G to idealne rozwiązanie dla produkcji wideo, transmisji live, nagrań studyjnych oraz integracji z systemami broadcast i AV.

Najważniejsze cechy:

- Profesjonalna karta przechwytyująca wideo przez Thunderbolt 4
- Wejścia 12G-SDI i HDMI 2.0 – obsługa HD i Ultra HD do 2160p60
- 10-bitowa jakość obrazu broadcast
- Obsługa do 16 kanałów audio SDI i 8 kanałów audio HDMI
- Szeroka kompatybilność kodeków (ProRes, DNxHD, H.264, HEVC i inne)
- Wsparcie dla macOS (Apple Silicon), Windows i Linux

Specyfikacja techniczna:

- Wejścia SDI: 1
- Wyjście SDI Loop: 1
- Standardy SDI: 270Mb, 1.5G, 3G, 6G, 12G
- Audio SDI: 16 kanałów embedded
- Wejścia HDMI: 1x HDMI 2.0
- Audio HDMI: 8 kanałów embedded
- Interfejs: Thunderbolt 4

Obsługiwane kodeki:

- AVC-Intra, AVCHD, MPEG2, DV, DVCPRO, HDV, HEVC, XDCAM, DNxHD, DNxHR, Apple ProRes, DPX, nieskompresowane 8-bit i 10-bit 4:2:2 oraz 4:4:4