

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-sdrw-08u9m-ugoldgas-asus-nagrywarka-zewnetrzna-sdrw-08u9m-u-usb-type-c-type-a-ultra-slim-zlota-p-215482.html>



ASUS SDRW-08U9M-U/GOLD/G/AS ASUS nagrywarka zewnętrzna SDRW-08U9M-U, USB Type-C/Type-A, Ultra-Slim, Złota

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Cena brutto | 179,55 zł |
| Cena netto | 145,98 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 3625138 |
| Kod producenta | SDRW-08U9M-U/GOLD/G/AS |
| Kod EAN | 4712900714616 |

Opis produktu

Opis

ASUS ZenDrive U9M to zewnętrzna nagrywarka DVD ultra-slim z obsługą interfejsów USB Type-C oraz Type-A, dodatkowo w zestawie są dwa kable do transmisji danych z PC i Maca. Jej wyrafinowane wzornictwo inspirowane filozofią Zen z koncentrycznymi cienkimi kręgami uwydatnia piękną estetykę sprzętu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Ultrawąska obudowa doskonale pasuje do ZenBooka**
ASUS ZenDrive U9M to zewnętrzna nagrywarka DVD ultra-slim z obsługą interfejsów USB Type-C oraz Type-A, dodatkowo w zestawie są dwa kable do transmisji danych z PC i Maca. Jej wyrafinowane wzornictwo inspirowane filozofią Zen z koncentrycznymi cienkimi kręgami uwydatnia piękną estetykę sprzętu.
- **Stylowa konstrukcja inspirowana filozofią Zen**
ASUS ZenDrive U9M to maksimum funkcjonalności w minimalistycznej obudowie. Ta nagrywarka w ultrawąskiej obudowie o grubości zaledwie 13 mm cechuje się wyrafinowanym wzornictwem zainspirowanym filozofią Zen z koncentrycznymi cienkimi kręgami, które doda wyrafinowanego akcentu wizualnego do każdego systemu komputerowego. Prostota konstrukcji czyni z niej doskonały dodatek do smukłych i lekkich laptopów.
- **Kompatybilność z dwoma interfejsami**
ASUS ZenDrive U9M oferuje dwa kable, których interfejsy USB Type-C oraz Type-A pasują do wielu laptopów, w tym zarówno PC, jak i Mac. Obustronne gniazdo Type-C zapewnia wygodę podłączania dowolną stroną wtyczki i umożliwia ultraszybki transfer danych z kompatybilnych urządzeń.

Produkt:

Nazwa: ASUS SDRW-08U9M-U/GOLD/G/AS ASUS nagrywarka zewnętrzna SDRW-08U9M-U, USB Type-C/Type-A, Ultra-Slim, Złota

Opis: ASUS ZenDrive U9M SDRW-08U9M-U - Napęd dyskowy - DVD±RW (±R DL) - 8x/8x - USB 2.0 - zewnętrzny - złoty 4712900714616

EAN:

Gwarancja producenta: 24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia: Napęd DVD±RW (±R DL) - zewnętrzny

Kolor: Złoty

Interfejs: USB 2.0

Szerokość: 13.55 cm

Głębokość: 14.25 cm

Wysokość: 1.39 cm

| | |
|---|--|
| Waga: | 245 g |
| Pamięć optyczna | |
| Typ: | DVD±RW (±R DL) |
| Prędkość odczytu: | 24x (CD) / 8x (DVD) |
| Prędkość zapisu: | 24x (CD) / 8x (DVD±R) / 6x (DVD±R DL) |
| Prędkość powtórnego zapisu: | 24x (CD) / 6x (DVD-RW) / 8x (DVD+RW) |
| Obsługiwane tryby nagrywania: | Wielosesyjne, Disc At Once, funkcja Track-at-once, zapisywanie pakietów, liczba sesji jednocześnie, ograniczenie nadpisywania, zapis typu random access, nagrywanie przyrostowe, zapis sekwencyjny |
| Obsługiwane formaty mediów: | CD Text, CD Extra, CD-DA (audio), CD-I, CD-ROM XA, foto CD, CD-ROM, DVD-Video |
| Obsługiwane rodzaje nośników: | CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-R, DVD-RW, DVD+RW, DVD+R, DVD+R DL, DVD-R DL, M-DISC |
| Czas dostępu: | 160 ms (DVD), 140 ms (CD) |
| Cechy: | Technologia E-Green Engine, Disc Encryption |
| Różne | |
| Dołączone przewody: | Kabel mini-USB na USB Y Kabel mini-USB na USB-C |
| Oprogramowanie / Wymagania systemowe | |
| Dołączone oprogramowanie: | NERO BackItUp, CyberLink PowerBackup 2.5, E-Green, CyberLink Power2Go 8 |
| Wymagany system operacyjny: | Apple MacOS X 10.6 lub nowszy, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 |
| Wymagania systemowe - informacje szczegółowe: | Pentium 4 - 2 GHz - RAM: 512 MB |
| Gwarancja producenta | |
| Typ: | Gwarancja ograniczona - 2 lata |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | 5 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: | 40 °C |
| Dopuszczalna wilgotność: | 15-80% (niekondensująca) |

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