

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dvd-rec-asus-sdrw-08d2s-u-lite-usb-slim-czarny-box-p-185010.html>



DVD-REC ASUS SDRW-08D2S-U LITE USB SLIM CZARNY BOX

Cena	147,17 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	NAPASUOND0079
Kod producenta	90-DQ0435-UA221KZ
Kod EAN	4716659385066
PKWiU	26.20.21.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ montażu:** Pozioma
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Głębokość produktu:** 142 mm
- **Szerokość produktu:** 142 mm
- **Waga produktu:** 280 g
- **Wysokość produktu:** 20 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 60 °C
- **Obsługa typów dysków:** CD, DVD+R, DVD-RW, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-R, DVD+R DL, CD-ROM, DVD, DVD-RAM, DVD+RW, DVD-R DL
- **Przeznaczenie:** Komputer stacjonarny/Laptop
- **Interfejs:** USB 2.0
- **Średnica dysku optycznego:** 80, 120 mm
- **Napęd optyczny:** DVD±RW
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Liczba dysków optycznych:** 1
- **Minimalna ilość miejsca w pamięci komputerowej:** 10 GB
- **Zasilanie:** 5V
- **USB:** Tak
- **Minimalnie wymagany procesor:** Intel Pentium 4, 2.0GHz
- **Minimalna ilość pamięci RAM:** 512 MB
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717030
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj urządzenia, grozi porażeniem prądem., Unikaj narażenia na kurz i wilgoć, co może uszkodzić urządzenie., Utylizacja zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika.
- **Szybkość odczytu CD:** 24x
- **Prędkość odczytu DVD-RAM:** 5x
- **Prędkość odczytu DVD+R dwuwarstwowej:** 8x
- **Prędkość odczytu DVD+R:** 8x
- **Prędkość odczytu DVD-RW:** 8x
- **Prędkość odczytu DVD+RW:** 8x
- **Prędkość odczytu CD-R:** 24x
- **Prędkość odczytu płyt DVD DL:** 8x
- **Prędkość odczytu CD-ROM:** 24x
- **Prędkość odczytu CD-RW:** 24x
- **Prędkość odczytu DVD-R:** 8x
- **Prędkość odczytu DVD-ROM:** 8x
- **Średni losowy czas dostępu:** 140 ms, 160 ms

-
- **Szybkość zapisu CD-R:** 16x
 - **Prędkość zapisu DVD-RW:** 6x
 - **Prędkość zapisu DVD+R dwuwarstwowej:** 6x
 - **Prędkość zapisu DVD+RW:** 8x
 - **Szybkość zapisu CD:** 24x
 - **Prędkość zapisu DVD-R dwuwarstwowej:** 6x
 - **Prędkość zapisu CD-RW:** 16x
 - **Prędkość zapisu DVD+R:** 8x
 - **Prędkość zapisu DVD-R:** 8x
 - **Prędkość zapisu CD-R:** 24x
 - **Prędkość zapisu DVD-RAM:** 5x
 - **Zapisywanie sekwencyjne:** Tak
 - **Zapis losowy:** Tak
 - **Track-at-once (TAO):** Tak
 - **Session-at-once (SAO):** Tak
 - **Zapis pakietowy:** Tak
 - **Disc-at-once (DAO):** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ montażu:** Pozioma
- **Wewnętrzny:** Nie

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 142 mm
- **Szerokość produktu:** 142 mm
- **Waga produktu:** 280 g
- **Wysokość produktu:** 20 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 60 °C

Wydajność:

- **Obsługa typów dysków:** CD, DVD+R, DVD-RW, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-R, DVD+R DL, CD-ROM, DVD, DVD-RAM, DVD+RW, DVD-R DL
- **Przeznaczenie:** Komputer stacjonarny/Laptop
- **Interfejs:** USB 2.0
- **Średnica dysku optycznego:** 80, 120 mm
- **Napęd optyczny:** DVD±RW

Pozostałe funkcje:

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Liczba dysków optycznych:** 1
- **Minimalna ilość miejsca w pamięci komputerowej:** 10 GB
- **Zasilanie:** 5V
- **USB:** Tak
- **Minimalnie wymagany procesor:** Intel Pentium 4, 2.0GHz
- **Minimalna ilość pamięci RAM:** 512 MB

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717030

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj urządzenia, grozi porażeniem prądem., Unikaj narażenia na kurz i wilgoć, co może uszkodzić urządzenie., Utylizacja zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych. Nie wyrzucać

do zwykłego śmietnika.

Prędkość odczytu:

- **Szybkość odczytu CD:** 24x
- **Prędkość odczytu DVD-RAM:** 5x
- **Prędkość odczytu DVD+R dwuwarstwowej:** 8x
- **Prędkość odczytu DVD+R:** 8x
- **Prędkość odczytu DVD-RW:** 8x
- **Prędkość odczytu DVD+RW:** 8x
- **Prędkość odczytu CD-R:** 24x
- **Prędkość odczytu płyt DVD DL:** 8x
- **Prędkość odczytu CD-ROM:** 24x
- **Prędkość odczytu CD-RW:** 24x
- **Prędkość odczytu DVD-R:** 8x
- **Prędkość odczytu DVD-ROM:** 8x

Czas dostępu:

- **Średni losowy czas dostępu:** 140 ms, 160 ms

Prędkość pisania:

- **Szybkość zapisu CD-R:** 16x
- **Prędkość zapisu DVD-RW:** 6x
- **Prędkość zapisu DVD+R dwuwarstwowej:** 6x
- **Prędkość zapisu DVD+RW:** 8x
- **Szybkość zapisu CD:** 24x
- **Prędkość zapisu DVD-R dwuwarstwowej:** 6x
- **Prędkość zapisu CD-RW:** 16x
- **Prędkość zapisu DVD+R:** 8x
- **Prędkość zapisu DVD-R:** 8x
- **Prędkość zapisu CD-R:** 24x
- **Prędkość zapisu DVD-RAM:** 5x

Tryby nagrywania:

- **Zapisywanie sekwencyjne:** Tak
- **Zapis losowy:** Tak
- **Track-at-once (TAO):** Tak
- **Session-at-once (SAO):** Tak
- **Zapis pakietowy:** Tak
- **Disc-at-once (DAO):** Tak