

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/nagrywarka-asus-sdrw-08u7m-u-sdrw-08u7m-u-sil-g-as-p2g-usb-2-0-zewnetrzna-p-184995.html>



## Nagrywarka ASUS SDRW-08U7M-U SDRW-08U7M-U/SIL/G/AS/P2G (USB 2.0; zewnętrzna)

Cena	<b>263,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCGB2</b>
Kod producenta	<b>90DD01X2-M29000</b>
Kod EAN	<b>4712900127164</b>
PKWiU	<b>26.20.21.0</b>

### Opis produktu

- **Odtwarzane formaty płyt:** CD audio, CD video, DVD-Audio, DVD-Video
- **Mechanizm ładujący:** Taca
- **Typ montażu:** Pionowy/Poziomy
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Szerokość produktu:** 135,5 mm
- **Głębokość produktu:** 142,5 mm
- **Wysokość produktu:** 13,9 mm
- **Waga produktu:** 228 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 80%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 60 °C
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Napęd optyczny:** DVD±RW
- **Przeznaczenie:** Komputer stacjonarny/Laptop
- **Obsługa typów dysków:** DVD-R, DVD+R DL, DVD, DVD-RAM, DVD-RW, DVD-ROM, CD, DVD+R, CD-R, CD-RW, CD-ROM, DVD+RW, DVD-R DL
- **Interfejs:** USB 2.0
- **Średnica dysku optycznego:** 80, 120 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717030
- **Ostrzeżenia:** Unikaj narażenia na kurz i wilgoć, co może uszkodzić urządzenie., Utylizacja zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika., Nie otwieraj urządzenia, grozi porażeniem prądem.
- **Prędkość odczytu DVD+RW:** 8x
- **Prędkość odczytu DVD+R dwuwarstwowej:** 8x
- **Prędkość odczytu płyt DVD DL:** 8x
- **Szybkość odczytu CD:** 24x
- **Prędkość odczytu DVD-R:** 8x
- **Prędkość odczytu DVD-RAM:** 5x
- **Prędkość odczytu CD-ROM:** 24x
- **Prędkość odczytu DVD-RW:** 8x
- **Prędkość odczytu DVD+R:** 8x
- **Prędkość odczytu CD-RW:** 24x
- **Prędkość odczytu CD-R:** 24x
- **Prędkość odczytu DVD-ROM:** 8x
- **Czas dostępu (typowy):** 160 ms

- 
- Średni losowy czas dostępu: 160 ms, 160 ms
  - Prędkość zapisu CD-RW: 24x
  - Prędkość zapisu DVD+R: 8x
  - Prędkość zapisu DVD+R dwuwarstwowej: 6x
  - Prędkość zapisu CD-R: 24x
  - Prędkość zapisu DVD-RW: 6x
  - Szybkość zapisu CD-R: 24x
  - Prędkość zapisu DVD-R: 8x
  - Prędkość zapisu DVD-R dwuwarstwowej: 6x
  - Szybkość zapisu CD: 24x
  - Prędkość zapisu DVD+RW: 8x
  - Prędkość zapisu DVD-RAM: 5x
  - Track-at-once (TAO): Tak
  - Disc-at-once (DAO): Tak
  - Zapisywanie sekwencyjne: Tak
  - Zapis pakietowy: Tak
  - Session-at-once (SAO): Tak
  - Zapis losowy: Tak

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- Odtwarzane formaty płyt: CD audio, CD video, DVD-Audio, DVD-Video

### Konstrukcja:

- Mechanizm ładujący: Taca
- Typ montażu: Pionowy/Poziomy
- Wewnętrzny: Nie
- Kolor produktu: Srebrny

### Waga i rozmiary:

- Szerokość produktu: 135,5 mm
- Głębokość produktu: 142,5 mm
- Wysokość produktu: 13,9 mm
- Waga produktu: 228 g

### Warunki pracy:

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

### Wymagania systemowe:

- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Tak

### Wydajność:

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

### Dane logistyczne:

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84717030

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- Ostrzeżenia: Unikaj narażenia na kurz i wilgoć, co może uszkodzić urządzenie., Utylizacja zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika., Nie otwieraj urządzenia,

---

grozi porażeniem prądem.

**Prędkość odczytu:**

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

**Czas dostępu:**

- **Czas dostępu (typowy):** 160 ms
- **Średni losowy czas dostępu:** 160 ms, 160 ms

**Prędkość pisania:**

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

**Tryby nagrywania:**

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