

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-sbw-06d5h-u-dysk-optyczny-blu-ray-rw-czarny-srebrny-p-184979.html>

ASUS SBW-06D5H-U dysk optyczny Blu-Ray RW Czarny, Srebrny

Cena	708,09 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRARRY
Kod producenta	90DD02G0-M29000
Kod EAN	4718017160148

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Mechanizm ładujący:** Taca
- **Głębokość produktu:** 149,4 mm
- **Waga produktu:** 240 g
- **Wysokość produktu:** 14,7 mm
- **Szerokość produktu:** 144 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 85%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows 10
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.12 Sierra
- **Interfejs:** USB 3.1 Gen 1
- **Napęd optyczny:** Blu-Ray RW
- **Średnica dysku optycznego:** 80, 120 mm
- **Przeznaczenie:** Komputer stacjonarny/Laptop
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717030
- **Prędkość odczytu BD-ROM:** 6x
- **BD-RE szybkość odczytu:** 6x
- **Prędkość odczytu DVD+R:** 8x
- **Prędkość odczytu DVD-R M-DISC:** 8x
- **Prędkość odczytu CD-R:** 24x
- **Prędkość odczytu DVD-RW:** 8x
- **BD-R szybkość odczytu:** 6x
- **Prędkość odczytu DVD-R:** 8x
- **Prędkość odczytu CD-RW:** 24x
- **Szybkość odczytu DVD-Video:** 2x
- **Prędkość odczytu DVD-RAM:** 5x
- **Prędkość odczytu płyt DVD DL:** 8x
- **prędkość odczytu BD-R Dual Layer:** 6x
- **Dwustronna prędkość odczytu DVD-ROM:** 8x
- **Prędkość odczytu CD-ROM:** 24x
- **prędkość odczytu BD-RE Dual Layer:** 6x
- **Prędkość odczytu DVD-ROM:** 8x
- **Prędkość odczytu płyty CD wideo:** 9,3x
- **Średni losowy czas dostępu BD-ROM:** 200 ms
- **Średni losowy czas dostępu:** 160 ms, 170 ms
- **Prędkość zapisu CD-RW:** 10x
- **szybkość zapisu BD-R Dual Layer:** 6x
- **Prędkość zapisu DVD+RW:** 8x

-
- **Prędkość zapisu CD-R:** 24x
 - **Prędkość zapisu BD-R:** 6x
 - **Prędkość zapisu DVD+R dwuwarstwowej:** 4x
 - **Prędkość zapisu DVD-RW:** 6x
 - **prędkość zapisu BD-RE Dual Layer:** 2x
 - **Prędkość zapisu BD-RE:** 2x
 - **Prędkość zapisu DVD+R:** 8x
 - **Prędkość zapisu DVD-R:** 8x
 - **Prędkość zapisu DVD + R M-DISC:** 4x
 - **Prędkość zapisu DVD-R dwuwarstwowej:** 4x
 - **Prędkość zapisu DVD-RAM:** 5x

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Mechanizm ładujący:** Taca

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 149,4 mm
- **Waga produktu:** 240 g
- **Wysokość produktu:** 14,7 mm
- **Szerokość produktu:** 144 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 85%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows 10
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.12 Sierra

Wydajność:

- **Interfejs:** USB 3.1 Gen 1
- **Napęd optyczny:** Blu-Ray RW
- **Średnica dysku optycznego:** 80, 120 mm
- **Przeznaczenie:** Komputer stacjonarny/Laptop

Dane logistyczne:

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

Prędkość odczytu:

- **Prędkość odczytu BD-ROM:** 6x
- **BD-RE szybkość odczytu:** 6x
- **Prędkość odczytu DVD+R:** 8x
- **Prędkość odczytu DVD-R M-DISC:** 8x
- **Prędkość odczytu CD-R:** 24x
- **Prędkość odczytu DVD-RW:** 8x
- **BD-R szybkość odczytu:** 6x
- **Prędkość odczytu DVD-R:** 8x
- **Prędkość odczytu CD-RW:** 24x
- **Szybkość odczytu DVD-Video:** 2x
- **Prędkość odczytu DVD-RAM:** 5x
- **Prędkość odczytu płyt DVD DL:** 8x
- **prędkość odczytu BD-R Dual Layer:** 6x
- **Dwustronna prędkość odczytu DVD-ROM:** 8x

-
- **Prędkość odczytu CD-ROM:** 24x
 - **prędkość odczytu BD-RE Dual Layer:** 6x
 - **Prędkość odczytu DVD-ROM:** 8x
 - **Prędkość odczytu płyty CD video:** 9,3x

Czas dostępu:

- **Średni losowy czas dostępu BD-ROM:** 200 ms
- **Średni losowy czas dostępu:** 160 ms, 170 ms

Prędkość pisania:

- **Prędkość zapisu CD-RW:** 10x
- **szybkość zapisu BD-R Dual Layer:** 6x
- **Prędkość zapisu DVD+RW:** 8x
- **Prędkość zapisu CD-R:** 24x
- **Prędkość zapisu BD-R:** 6x
- **Prędkość zapisu DVD+R dwuwarstwowej:** 4x
- **Prędkość zapisu DVD-RW:** 6x
- **prędkość zapisu BD-RE Dual Layer:** 2x
- **Prędkość zapisu BD-RE:** 2x
- **Prędkość zapisu DVD+R:** 8x
- **Prędkość zapisu DVD-R:** 8x
- **Prędkość zapisu DVD + R M-DISC:** 4x
- **Prędkość zapisu DVD-R dwuwarstwowej:** 4x
- **Prędkość zapisu DVD-RAM:** 5x