

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/gembird-stacja-dokujaca-hdd-sata-2535-usb-20-zasilacz-hd32-u2s-5-p-5207.html>



GEMBIRD STACJA DOKUJĄCA HDD SATA 2.5/3.5 USB 2.0 + ZASILACZ HD32-U2S-5

Cena	83,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-DIAGEMSTA0001
Kod producenta	HD32-U2S-5
Kod EAN	8716309117302

Opis produktu

- Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
- Połączenie z pc (personal computer): Tak
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Zgodność z RoHS: Tak
- Diody LED: Status
- Napięcie operacyjne: 12 V
- Prąd wyjściowy: 2 A
- Napięcie wejściowe AC: 100-240 V
- Głębokość produktu: 75 mm
- Szerokość produktu: 116 mm
- Wysokość produktu: 70 mm
- Waga produktu: 210 g
- Przewody: USB
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows 10 Education, Windows XP Home, Windows XP Professional, Windows 10 Pro, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10 Education x64, Windows XP Professional x64, Windows 7 Professional x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Business, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Ultimate x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 8.1, Windows Vista Home Premium, Windows 8 Pro, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows Vista Business x64, Windows 10 Enterprise, Windows Vista Enterprise, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows Vista Enterprise x64, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows XP Home x64, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64
- Interfejs napędów pamięci masowej: SATA
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 1
- Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 2.5, 3.5"
- Typ nośników pamięci: HDD