

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/obudowa-hddssd-silicon-power-armor-a30-usb-30-black-p-11342.html>



Obudowa HDD/SSD Silicon Power Armor A30 USB 3.0 black

Cena	46,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-DIASLPOBU0002
Kod producenta	SP000HSPHDA30S3K
Kod EAN	4712702636932

Opis produktu

- Typ produktu: Obudowa HDD/SSD
- Kolor produktu: Czarny, Pomarańczowy
- Materiały: Plastik, Guma
- Rodzaj zasilania: USB
- Głębokość produktu: 134 mm
- Wysokość produktu: 18,6 mm
- Waga produktu: 181 g
- Szerokość produktu: 87,5 mm
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 5 - 55 °C
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 Education x64, Windows XP Professional x64, Windows 7 Professional x64, Windows Vista Business, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Ultimate x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows Vista Enterprise, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows 10 Education, Windows XP Home, Windows XP Professional, Windows 10 Pro, Windows Vista Business x64, Windows 10 Enterprise, Windows 8 x64, Windows 7 Starter x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows Vista Enterprise x64, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10 Pro x64, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows XP Home x64, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows Vista Home Basic x64, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 8.1, Windows Vista Home Premium, Windows 8 Pro, Windows 7 Home Premium
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 1
- Rodzaj złącza USB: Żeńska
- Ilość portów USB: 1
- Wbudowany przewód USB: Nie
- Wersja USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- Połączenie USB: Tak
- Obsługiwany typ USB: Micro-USB A
- Liczba obsługiwanych HDD: 1
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733080