

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/pendrive-silicon-power-ultima-u03-32gb-usb-2-0-kolor-czarny-sp032gbuf2u03v1k-p-197155.html>



Pendrive Silicon Power Ultima U03 32GB USB 2.0 kolor czarny (SP032GBUF2U03V1K)

Cena	47,18 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMSLPFLD0007
Kod producenta	SP032GBUF2U03V1K
Kod EAN	4712702626575
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Łożysko tulejowe
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Waga produktu:** 13 g
- **Szerokość produktu:** 55 mm
- **Wysokość produktu:** 8,6 mm
- **Głębokość produktu:** 20 mm
- **Dostęp zabezpieczony kodem PIN:** Nie
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Ochrona hasłem:** Nie
- **Czytnik linii papilarnych:** Nie
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Pojemność:** 32 GB
- **Wersja USB:** 2.0
- **Zgodny z Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Interfejs urządzenia:** USB Typu-A
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ciepła., Unikać uderzeń i wstrząsów., Nie narażać na działanie wilgoci.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Łożysko tulejowe
- **Materiał obudowy:** Plastik

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 13 g
- **Szerokość produktu:** 55 mm
- **Wysokość produktu:** 8,6 mm
- **Głębokość produktu:** 20 mm

Ochrona:

-
- **Dostęp zabezpieczony kodem PIN:** Nie
 - **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
 - **Ochrona hasłem:** Nie
 - **Czytnik linii papilarnych:** Nie

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C

Wydajność:

- **Pojemność:** 32 GB
- **Wersja USB:** 2.0
- **Zgodny z Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Interfejs urządzenia:** USB Typu-A
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ciepła., Unikać uderzeń i wstrząsów., Nie narażać na działanie wilgoci.