

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/pendrive-silicon-power-blaze-b02-64gb-usb-3-1-kolor-czarny-sp064gbuf3b02v1k-p-197311.html>



Pendrive Silicon Power Blaze B02 64GB USB 3.1 kolor czarny (SP064GBUF3B02V1K)

Cena	56,53 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PAMSLPFLD0016
Kod producenta	SP064GBUF3B02V1K
Kod EAN	4712702646474
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Układ:** Pokrywka
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Szerokość produktu:** 18 mm
- **Waga produktu:** 8 g
- **Wysokość produktu:** 60,6 mm
- **Głębokość produktu:** 8,1 mm
- **Ochrona hasłem:** Nie
- **Czytnik linii papilarnych:** Nie
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Dostęp zabezpieczony kodem PIN:** Nie
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Pojemność:** 64 GB
- **Zgodny z Mac:** Tak
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Interfejs urządzenia:** USB Typu-A
- **Zaczep:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie narażać na działanie wilgoci., Unikać uderzeń i wstrząsów., Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Układ:** Pokrywka
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 18 mm
- **Waga produktu:** 8 g
- **Wysokość produktu:** 60,6 mm
- **Głębokość produktu:** 8,1 mm

Ochrona:

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

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Wydajność:

- **Wersja USB:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Pojemność:** 64 GB
- **Zgodny z Mac:** Tak
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Interfejs urządzenia:** USB Typu-A

Zawartość opakowania:

- **Zaczep:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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