

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/partiot-flashdrive-xporter-3-64gb-type-a-usb3-2-p-197194.html>



PARTIOT FLASHDRIVE Xporter 3 64GB Type A USB3.2

Cena	53,86 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMPATFLD0146
Kod producenta	PSF64GX3B3U
Kod EAN	4711378425291
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Układ:** Łożysko tulejowe
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Waga produktu:** 10 g
- **Wysokość produktu:** 9 mm
- **Szerokość produktu:** 19 mm
- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Interfejs urządzenia:** USB Typu-A
- **Pojemność:** 64 GB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 80 MB/s
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Waga wraz z opakowaniem:** 20 g
- **Rodzaj opakowania:** Blister
- **Głębokość opakowania:** 132 mm
- **Szerokość opakowania:** 100 mm
- **Wysokość opakowania:** 11 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie narażać na działanie wilgoci., Przechowywać z dala od źródeł ciepła., Unikać uderzeń i wstrząsów.
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** BSMI, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, CE, UKCA
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Układ:** Łożysko tulejowe
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 10 g
- **Wysokość produktu:** 9 mm
- **Szerokość produktu:** 19 mm
- **Głębokość produktu:** 60 mm

Wydajność:

- **Interfejs urządzenia:** USB Typu-A
- **Pojemność:** 64 GB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 80 MB/s
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

-
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 20 g
- **Rodzaj opakowania:** Blister
- **Głębokość opakowania:** 132 mm
- **Szerokość opakowania:** 100 mm
- **Wysokość opakowania:** 11 mm

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** BSMI, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, CE, UKCA
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak