

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/samsung-bar-plus-64gb-usb-31-champagne-silver-p-197284.html>

## SAMSUNG BAR PLUS 64GB USB 3.1 Champagne Silver



Cena brutto	<b>117,49 zł</b>
Cena netto	<b>95,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3856463</b>
Kod producenta	<b>MUF-64BE3/APC</b>
Kod EAN	<b>8801643229382</b>

### Opis produktu

#### Opis

Nowoczesne podejście do klasyki. Zaprojektowany tak, by idealnie leżał w dłoni, stanowiący spójną całość metalowy korpus to czysty minimalizm, który doskonale łączy styl, prędkość i niezawodność.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Przeńszenie plików w mgnieniu oka**

Nie trać czasu. Szybka i wygodna prędkość odczytu i zgodność z standardem USB 3.1 zapewnią Ci więcej czasu na pracę i zabawę, jak również oglądanie i tworzenie treści.

- **Surowe wyrafinowanie**

Równie wytrzymały co stylowy. Solidny metalowy korpus skutecznie chroni Twoje dane, a zintegrowany brelok zapobiegnie zgubieniu pendrive'a.

- **Wytrzymały i godny zaufania**

Niezależnie od tego, gdzie jesteś, pliki pozostają bezpieczne. Doskonałą ochronę stanowi obudowa odporna na wodę, wstrząsy, temperaturę, magnes oraz promienie rentgena.

#### Produkt:

Nazwa: SAMSUNG BAR PLUS 64GB USB 3.1 Champagne Silver  
Opis: Samsung Bar Plus MUF-64BE3 - Pendrive USB - 64 GB - USB 3.1 Gen 1 - szampańskie srebro

#### EAN:

8801643229382

#### Gwarancja producenta:

60 miesięcy w serwisie

#### Ogólne

##### Typ produktu:

Pendrive USB

##### Pojemność pamięci masowej:

64 GB

##### Kolor obudowy:

Szampańskie srebro

##### Pamięć

##### Prędkość odczytu:

Do 200 MB/s

##### Typ interfejsu:

USB 3.1 Gen 1

##### Charakterystyka:

Odporny na wstrząsy, odporność magnetyczna, wodoodporny, odporność na promieniowanie rentgenowskie, odporność na temperaturę, metalowy korpus, metalowe kółko na klucze

#### Gwarancja producenta

##### Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 5 lat

##### Wymiary i waga

##### Szerokość:

15.46 mm

##### Głębokość:

12 mm

##### Wysokość:

40 mm

##### Waga:

11.5 g

##### Parametry środowiska

##### Minimalna temperatura pracy:

0 °C

##### Maksymalna temperatura pracy:

60 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

za zawarte w nich ewentualne błędy.