

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/silicon-power-hypera-microsdxc-express-card-256gb-uhs-i-pcie-gen3x1-u3-v30-a1-p-305685.html>



## SILICON POWER Hypera microSDXC Express Card 256GB UHS-I PCIe Gen3x1 U3 V30 A1

Cena brutto	<b>173,18 zł</b>
Cena netto	<b>140,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48113847</b>
Kod producenta	<b>SP256GBSTEI31V10</b>
Kod EAN	<b>4713436166191</b>

### Opis produktu

#### Opis

Karta pamięci SILICON POWER Hypera microSD PCI Express Gen 3x1 UHS-I łączy w sobie zaawansowaną technologię i niezawodną wydajność. Zaprojektowana z myślą o szybkim transferze danych i trwałości, karta pamięci oferuje prędkość odczytu 880 MB/s i prędkość zapisu 700 MB/s, dzięki czemu idealnie nadaje się do przechowywania dużych plików i filmów w wysokiej rozdzielczości. Dzięki pojemności 256 GB użytkownicy mogą przechowywać obszerną kolekcję zdjęć, filmów i dokumentów bez obawy o brak miejsca. Karta została zbudowana w technologii 3D NAND Flash, co zapewnia jej długą żywotność i wydajność w różnych warunkach. Karta pamięci jest odporna na czynniki środowiskowe, działając wydajnie w zakresie temperatur od 0°C do 70°C i wilgotności od 25% do 95%. Jest odporna na wstrząsy i promieniowanie rentgenowskie, zapewniając spokój ducha użytkownikom w trudnych warunkach. Karta pamięci SILICON POWER Hypera jest kompatybilna z różnymi urządzeniami, zapewniając wszechstronność użytkownikom, którzy chcą rozszerzyć swoje możliwości przechowywania danych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka prędkość działania**

Dzięki szybkości odczytu wynoszącej 880 MB/s i szybkości zapisu wynoszącej 700 MB/s ta karta pamięci zapewnia szybki dostęp i wydajne przechowywanie danych, dzięki czemu nadaje się do filmów w wysokiej rozdzielczości i dużych plików.

- **Duża pojemność**

Dzięki pojemności 256 GB ta karta pamięci pozwala użytkownikom przechowywać wiele plików, w tym zdjęcia, filmy i dokumenty, w jednym wygodnym miejscu.

- **Wysoka wytrzymałość**

Odporna na wstrząsy i promieniowanie rentgenowskie konstrukcja karty pamięci SILICON POWER Hypera zwiększa jej odporność na różne warunki środowiskowe, zapewniając bezpieczeństwo przechowywanych danych.

- **Szeroki zakres temperatur pracy**

Ta karta pamięci działa wydajnie w temperaturach od 0°C do 70°C, w połączeniu z wilgotnością od 25% do 95%, dzięki czemu jest wszechstronna i nadaje się do różnych zastosowań.

Produkt:

Nazwa:

SILICON POWER Hypera microSDXC Express Card 256GB UHS-I PCIe Gen3x1 U3 V30 A1

Opis:

SILICON POWER Hypera - Karta pamięci flash - 256 GB - A1 / Video Class V30 / UHS-I U3 / Class10 - microSD PCI Express Gen 3x1 UHS-I

EAN:

4713436166191

Reklamacje:

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

Typ produktu:

Karta pamięci flash

Pojemność pamięci masowej:

256 GB

Pamięć	A1 / Video Class V30 / UHS-I U3 / Class10
Klasa Szybkości:	Do 880 MB/s
Prędkość odczytu:	Do 700 MB/s
Prędkość zapisu:	microSD PCI Express Gen 3x1 UHS-I Memory Card
Typ obudowy:	3D NAND Flash
Technologia:	Odporny na wstrząsy, odporność na promieniowanie rentgenowskie
Charakterystyka:	
Gwarancja producenta	Gwarancja ograniczona - 10 lat
Obsługa i wsparcie:	
Wymiary i waga	
Szerokość:	15 mm
Głębokość:	11 mm
Grubość:	1 mm
Waga:	0.3 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C
Dopuszczalna wilgotność:	25 - 95%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.