

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/karta-pamieci-sandisk-ultra-android-microsdxc-128gb-100mbs-class-10-uhs-i-sdsqunr-128g-gn6mn-p-3989.html>



## Karta pamięci SanDisk Ultra Android microSDXC 128GB 100MB/s Class 10 UHS-I (SDSQUNR-128G-GN6MN)

Cena	<b>59,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270504247</b>
Kod producenta	<b>028840</b>
Kod EAN	<b>619659185091</b>

### Opis produktu

#### Karta pamięci SanDisk Ultra Android microSDXC 128GB 100MB/s Cl.10 UHS-I

Produkt doskonale sprawdzi się w przypadku smartfonów i tabletów z systemem operacyjnym Android. Pozwala na przechowywanie aż do 128GB plików i transmisję danych z prędkością do 100MB/s. Wytrzymała konstrukcja umożliwia korzystanie z karty niemal w każdych warunkach, a dzięki aplikacji SanDisk Memory Zone możesz zarządzać plikami multimedialnymi i pamięcią.

#### Filmy w rozdzielczości Full HD

Dzięki pojemności karty do 128GB możesz na niej przechowywać nagrania w rozdzielczości Full HD (1080p). Już nie musisz się martwić o wyczerpanie pamięci, miejsca wystarczy również dla zdjęć, muzyki oraz innych plików.

#### Przystosowana do działania w ekstremalnych warunkach

Karta pamięci jest odporna na działanie czynników zewnętrznych, dzięki czemu możesz z niej korzystać niemal wszędzie! Produkt jest odporny na wodę, wstrząsy, skrajne temperatury, promieniowanie rentgenowskie oraz pole magnetyczne. Ciesz się swobodą użytkowania z kartą pamięci od SanDisk!

#### Jeszcze więcej możliwości

Za pomocą sklepu Google Play możesz pobrać aplikację SanDisk Memory Zone i za jej pośrednictwem przeglądać i tworzyć kopie zapasowe plików zapisanych w telefonie. Dodatkowo aplikacja umożliwia automatyczne przenoszenie plików na kartę pamięci, co pozwoli zwolnić miejsce na Twoim urządzeniu.

Producent	SanDisk
Nazwa	Karta pamięci SanDisk Ultra Android microSDXC 128GB 100MB/s Cl.10 UHS-I
Pojemność	128 GB
Format	microSDXC
Prędkość odczytu z nośnika	100MB/s
Typ pamięci wewnętrznej	UHS-I
Klasa pamięci flash	Klasa 10
Klasa prędkości	Class 1 (U1)
Wymiary	15 x 11 x 1mm
Temperatura działania	-25°C - +85°C
Temperatura przechowywania	-40°C - +85°C