

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/goodram-256gb-uno3-srebrny-p-50199.html>

GOODRAM 256GB UNO3 srebrny

Cena brutto	133 zł
Cena netto	108 zł
Cena poprzednia	160 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	UNO3-2560S0R11
Kod EAN	5908267965399
Producent	Goodram

Opis produktu

GOODRAM 256GB UNO3 srebrny

Kolor: **srebrny**

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Pendrive GoodRAM**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **USB 3.2**
- Kolor: **srebrny**
- Maks. prędkość odczytu: **60 MB/s**
- Maks. prędkość zapisu: **20 MB/s**
- Materiał: **stal**
- Model: **GOODRAM UNO3**
- Obsługiwane systemy operacyjne: **LinuxMacOS XWindows 10Windows 11Windows 2000Windows 7Windows 8Windows 8.1Windows VistaWindows XPWindows XP x64**
- Pojemność: **256 GB**
- Producent: **GoodRAM**
- Seria: **GOODRAM UNO**
- Waga: **4.5 g**
- Wymiary: **38 x 12.5 x 4.7 mm**
- Nazwa producenta / importera: **GoodRAMWilk Elektronik S.A.Łaziska Górne 43-173 Ul. Mikołowska 42PolskaEmail: <https://www.goodram.com/en/contact/>**

USB UNO3 to nie tylko nośnik pamięci – to prawdziwa kombinacja elegancji, subtelności, praktyczności i trwałości. Doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie nie tylko wygodę i uniwersalność, ale także niebanalny design nośnika.

Metalowa obudowa gwarantuje nie tylko elegancki wygląd, ale także wyjątkową wytrzymałość na wszelkie uszkodzenia mechaniczne. Dodatkową ochroną jest technologia COP (Chip on Board), zapewniająca nie tylko wodoodporność, ale także odporność na wstrząsy. Dzięki tym zabezpieczeniom USB UNO sprawdzi się doskonale nawet w najtrudniejszych warunkach zewnętrznych.

Pendrive UNO3 dostępny jest w pięciu różnych pojemnościach – od 16 GB do 256 GB. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości komponentów, osiąga prędkości odczytu na poziomie 60 MB/s i prędkości zapisu sięgające 20 MB/s. To oznacza nie tylko szybki transfer danych, ale również wysoką wydajność, co z kolei przekłada się na komfortowe i efektywne użytkowanie.

GOODRAM 256GB UNO3 srebrny

