

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/adata-microsdxc-512-gb-class-10-uhs-i-u3-a2-v30-p-197358.html>



## ADATA MicroSDXC 512 GB Class 10 UHS-I/U3 A2 V30

Cena	<b>529,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>PAMADTSDG0045</b>
Kod producenta	<b>AUSDX512GUI3V30SHA2-RA1</b>
Kod EAN	<b>4711085944092</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Prędkość zapisu nośnika:** 85 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 100 MB/s
- **Pojemność:** 512 GB
- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Podkładka tłumiąca:** A2
- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporne na zakłócenia, Odporny na promieniowanie rentgenowskie, Wodoodporna, Odporny na wstrząsy
- **Napięcie pamięci:** 2.8, 3.3 V, 2.7, 3.6 V
- **Wysokość produktu:** 1 mm
- **Szerokość produktu:** 11 mm
- **Waga produktu:** 0,25 g
- **Głębokość produktu:** 15 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Adapter pamięci w zestawie:** microSD

### Specyfikacja:

#### Pamięć:

- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Prędkość zapisu nośnika:** 85 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 100 MB/s
- **Pojemność:** 512 GB
- **Klasa prędkości:** Class 3 (U3)
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Klasa szybkości wideo:** V30
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Podkładka tłumiąca:** A2

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporne na zakłócenia, Odporny na promieniowanie rentgenowskie, Wodoodporna, Odporny na wstrząsy

---

**Moc:**

- **Napięcie pamięci:** 2.8, 3.3 V, 2.7, 3.6 V

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 1 mm
- **Szerokość produktu:** 11 mm
- **Waga produktu:** 0,25 g
- **Głębokość produktu:** 15 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C

**Dane opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1

**Zawartość opakowania:**

- **Adapter pamięci w zestawie:** microSD