

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-pamieci-adata-premier-ausdx64guicl10a1-ra1-64gb-class-10-adapter-p-197372.html>



## Karta pamięci ADATA PREMIER AUSDX64GUICL10A1-RA1 (64GB; Class 10; Adapter)

Cena	<b>63,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>PAMADTSDG0022</b>
Kod producenta	<b>AUSDX64GUICL10A1-RA1</b>
Kod EAN	<b>4713218461933</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Klasa prędkości:** Class 1 (U1)
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 85 MB/s
- **Typ karty flesza:** MicroSDHC
- **Pojemność:** 64 GB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 25 MB/s
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Wysokość produktu:** 1 mm
- **Szerokość produktu:** 11 mm
- **Głębokość produktu:** 15 mm
- **Waga produktu:** 0,25 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 85 °C
- **Adapter pamięci w zestawie:** SD
- **Ilość sztuk:** 1
- **Pamięć RAM:** 64 GB
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85235190
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z wodą oraz wilgocią., Przechowywać z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego., Nie narażać na działanie wysokich temperatur.

### Specyfikacja:

#### Pamięć:

- **Klasa prędkości:** Class 1 (U1)
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Typ pamięci RAM:** UHS-I
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 85 MB/s
- **Typ karty flesza:** MicroSDHC
- **Pojemność:** 64 GB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 25 MB/s

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski

#### Waga i rozmiary:

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

**Warunki pracy:**

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

**Dane opakowania:**

- **Adapter pamięci w zestawie:** SD
- **Ilość sztuk:** 1

**Pozostałe funkcje:**

- **Pamięć RAM:** 64 GB

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85235190

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z wodą oraz wilgocią., Przechowywać z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego., Nie narażać na działanie wysokich temperatur.