



**SPOMINSKA KARTICA MICROSDXC  
256GB SANDISK EXPRESS  
880MB/S/650MB/S U3 UHS-I  
(SDSQXFN-256G-GN4NN)**

**99,99€**

**SKU:** 202064

**Kategorije:** [Shranjevanje podatkov,](#)  
[Spominske kartice](#)

## OPIS IZDELKA

Kartica SDSQXFN-256G-GN4NN je microSD Express kartica kapacitete 256 GB, zasnovana za profesionalne delovne procese, ki zahtevajo izjemno hitrost in nizko latenco. Deluje prek PCIe/NVMe tehnologije, kar omogoča hitrosti primerljive z notranjimi SSD pogoni. Podpira hitro branje do 880MB/s in je združljiva nazaj z UHS-I napravami. Vgrajena tehnologija ThermAdapt aktivno uravnava temperaturo kartice za stabilno delovanje pri visokih obremenitvah. Primerna je za RAW fotografijo, 4K/6K/8K video, dronove, profesionalne mobilne naprave ter visoko-prepustni prenos podatkov.

### Specifikacije:

Model: SDSQXFN-256G-GN4NN

Kapaciteta: 256 GB

Oblika: microSD Express

Vmesnik: PCIe 3.0 / NVMe 1.3

Združljivost nazaj: UHS-I

Hitrost branja: do 880MB/s

Hitrost pisanja: do 650MB/s

Tehnologija upravljanja temperature: ThermAdapt

Obratovalna temperatura: -25 °C do 85 °C

Temperatura shranjevanja: -40 °C do 85 °C

Vodoodporen, temperaturno odporen, odporen na vlago, padce, udarce, magnetna polja, rentgenske žarke in obrabo

Področja uporabe: RAW fotografija, 4K/6K/8K video, droni, profesionalne naprave, visoko-prepustni



prenos podatkov

AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

Združljivost z napravami: naprave z režo za microSDXC, vključno s pametnimi telefoni in tablicami Android, akcijskimi kamerami, droni, ročnimi igralnimi napravami in prenosniki; naprave z režami microSD Express, microSD UHS-I in microSD UHS-II.

Zasnova: visoka vzdržljivost, nizka latenca, optimizirano NVMe/PCIe delovanje

**\*\*Opomba: Deluje s hitrostmi microSD UHS-I, ko se uporablja z napravami microSD UHS-I in microSD UHS-II.**

Uradna stran proizvajalca:

<https://shop.sandisk.com/products/memory-cards/microsd-cards/sandisk-microsd-express-memory-card?sku=SDSQXFN-256G-GN4NN>