

SANDISK EXPRESS MICROSDXC 128GB



Cena celkem:	1 843 Kč
	(bez DPH: 1 523 Kč)
Běžná cena:	2 027 Kč
Ušetříte:	184 Kč
Kód zboží:	PAKSAN1590
Part No.:	SDSQXFN-128G-GN4NN
Záruka:	99 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

SanDisk Express microSDXC - turbo úložiště v miniaturních rozměrech



Paměťová karta SanDisk Express microSDXC pro uživatele, kteří chtějí svůj kreativní potenciál rozjet naplno. Díky modernímu **rozhraní PCIe Gen 3 NVMe** nabízí výkon, který podporuje mimořádnou rychlost čtení a zápisu dat a umožní výrazně navýšit tempo při přenášení dat, zpracování videa ve vysokém rozlišení nebo RAW fotografií. V praxi tak dokáže v **rámci sekund přenášet filmy v HD v rámci sekund, nahrávat v kvalitě 8K**, přenášet velké objemy dat apod. **Kapacita 128 GB** přináší enormní úložný prostor pro archivaci filmů, videí, snímků, her a dalšího digitálního obsahu.



Tento drobek potěší také svou **širokou kompatibilitou**. Uplatní se v nejrůznějších druzích zařízení jako **profesionální kamery, drony, a dokonce také herní konzole Nintendo Switch 2**. V tomto rámci podpoří extra rychlé načítání a plynulé hraní bez kompromisů. **Technologie SanDisk ThermAdapt** chytře řídí teplotu a optimalizuje ji pro efektivní a dlouhotrvající výkon. Samozřejmostí je odolnost proti vodě, nárazům, teplotám a rentgenu, aby **paměťová karta SanDisk Express microSDXC** byla připravena na všechna dobrodružství a náročné podmínky.

SanDisk Express microSDXC 128 GB

Paměťová karta s PCIe Gen 3-NVMe rozhraním pro extrémně rychlé přenosy dat a profesionální práci s videem.

Paměťová karta **SanDisk® microSD™ Express** představuje novou generaci paměťových médií s revolučním **PCIe® Gen 3-NVMe™ rozhraním**, které poskytuje výkon srovnatelný s přenosnými SSD disky. S rychlostí čtení až **880 MB/s** a zápisu až **480 MB/s** je karta až **4,4x rychlejší** než nejrychlejší microSD UHS-I karty značky SanDisk.

Karta je ideální pro náročné uživatele, kteří potřebují rychle přenášet velké objemy dat. Umožňuje přenos **60 minut 4K UHD videa** (30 fps) za pouhých 70 sekund a **1000 RAW fotografií** (10 Mpx) za necelou minutu při použití čtečky SanDisk PRO-READER SD Express Dual Card. Podporuje záznam videa až v rozlišení **5.3K** a je připravena i pro budoucí zařízení s podporou **8K videa**.

- Rychlost čtení až 880 MB/s a zápisu až 480 MB/s s minimální trvalou rychlostí zápisu 100 MB/s
- PCIe® Gen 3-NVMe™ rozhraní pro výkon srovnatelný s přenosnými SSD disky
- Technologie SanDisk® ThermAdapt™ s adaptivním řízením teploty zabraňuje přehřívání při vysokých rychlostech
- Zpětná kompatibilita s microSD™ UHS-I a UHS-II zařízeními (pracuje rychlostí UHS-I)
- Extrémní odolnost – vodotěsná, teplotně odolná, odolná proti vlhkosti, pádům, nárazům, magnetickému poli a rentgenovému záření
- Kompaktní rozměry 14,99 × 10,92 × 1,02 mm a hmotnost pouze 0,26 g
- Podpora záznamu Full HD, 4K UHD, 5.3K a budoucích 8K videí v kompatibilních zařízeních

Pokročilé tepelné řízení

Technologie SanDisk® ThermAdapt™ využívá speciálně navržené pouzdro a adaptivní tepelný kontrolér s dynamickým řízením teploty. Systém udržuje teplotu generovanou vysokými přenosovými rychlostmi v bezpečných provozních mezích, což zajišťuje stabilní výkon i při náročném zatížení.

Kompatibilita a použití

Karta je kompatibilní se širokou škálou zařízení včetně slotů microSD™ Express, microSD™ UHS-I a microSD™ UHS-II. Při použití se staršími UHS-I a UHS-II zařízeními pracuje rychlostí microSD™ UHS-I. Ideální pro profesionální kamery, drony, herní konzole a další zařízení vyžadující vysoký výkon.

Provozní podmínky

Karta je navržena pro práci v extrémních podmínkách s provozní teplotou od -25 °C do +85 °C a skladovací teplotou od -40 °C do +85 °C. Splňuje přísné standardy odolnosti proti vodě, teplotě, vlhkosti, pádům, nárazům, magnetickému poli, rentgenovému záření a opotřebení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kapacita: 128 GB

Typ karty: microSD™ Express

Rozhraní: PCIe® Gen 3-NVMe™

Rychlost čtení: až 880 MB/s

Rychlost zápisu: až 480 MB/s

Minimální trvalá rychlost zápisu: 100 MB/s

Rozměry: 14,99 × 10,92 × 1,02 mm

Hmotnost: 0,26 g

Provozní teplota: -25 °C až +85 °C

Skladovací teplota: -40 °C až +85 °C

Kompatibilita: microSD Express, microSD UHS-I, microSD UHS-II

Odolnost: vodotěsná, teplotně odolná, odolná proti vlhkosti, pádům, nárazům, magnetům, rentgenu