

SANDISK HIGH ENDURANCE MICROSDXC 256GB + SD ADAPTÉR



Cena celkem:

1 634 Kč
(bez DPH: 1 350 Kč)

Kód zboží:

PAKSAN1410

Part No.:

SDSQNR-256G-GN6IA

Záruka:

99 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

SanDisk High Endurance - skvělý parták pro záznamy v terénu i mimo něj

MicroSD karta SanDisk High Endurance je navržena pro nekompromisní nahrávání videí a ukládání digitálního obsahu do **obřího 256GB úložiště**. Poskytuje vám kapacitu pro záznamy a můžete si být jisti, že záběry pořízené kamerou, fotoaparátem mobilem nebo třeba domácím bezpečnostním systémem budou na kartě v bezpečí. Samozřejmostí je **odolná** konstrukce, která odolá extrémním teplotním podmínkám, nárazům, vodě nebo rentgenovému záření, a tak je vhodná pro použití v outdoorových zařízeních a nahrávání v ne zcela optimálních provozních podmínkách. **Paměťová karta SanDisk High Endurance** s klasifikací **rychlostní třídy UHS-I (U3, V30) - Class 10** zvládne nahrávání ve **Full HD** kvalitě, a dokonce až ve **4K**. Vysoká rychlost čtení a zápisu dat umožňuje svižné zpracování obrazu nebo přenos dat a jejich zálohu.



Až 100 MB/s

SanDisk High Endurance microSDXC 256 GB + adaptér

Paměťová karta formátu **micro SDXC**, ideální pro autokameru nebo domácí dohledový systém, nabízí kapacitu **256 GB**. Rychlost čtení je **až 100 MB/s** a rychlost zápisu **až 40 MB/s**. Má rychlostní třídy Class 10, U3 a V30, takže je dostatečně rychlá pro záznam videí v rozlišení **Full HD nebo 4K**. Tato karta je navržena tak, aby vydržela i náročné podmínky. Je odolná proti výkyvům teplot, vodě, nárazům a rentgenovému záření. Součástí balení je SD adaptér.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kapacita: 256 GB**Rychlost čtení:** 100 MB/s**Rychlost zápisu:** 40 MB/s**Typ karty:** micro SDXC**Třída:** UHS-I (U3, V30) - Class 10

Třídy a použití paměťových karet:

Použití	Rychlostní zařazení			
	CL4	CL10	UHS-I U1	UHS-I U3
Fotky a videa v nízkém rozlišení	✓	✓	✓	✓
Video ve Full HD rozlišení		✓	✓	✓
Video ve Full HD (1080p) a 3D video			✓	✓
4K, Full HD (1080p) a akční fotografie				✓