

SANDISK HIGH ENDURANCE MICROSDXC 64GB + SD ADAPTÉR



Cena celkem:	743 Kč
	(bez DPH: 614 Kč)
Běžná cena:	817 Kč
Ušetříte:	74 Kč
Kód zboží:	PAKSAN1130
Part No.:	SDSQNR-064G-GN6IA
Záruka:	480 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 **64GB úložiště**. Poskytuje vám dostatečnou 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 - 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.

SanDisk High Endurance microSDXC 64 GB + adaptér

Paměťová karta formátu **micro SDXC**, ideální pro autokameru nebo domácí dohledový systém, nabízí kapacitu **64 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: 64 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				✓