

## KINGSTON INDUSTRIAL MICRO SDHC 16GB



Cena celkem:	<b>1 061 Kč</b> <b>(bez DPH: 877 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 167 Kč</b>
Ušetříte:	<b>106 Kč</b>
Kód zboží:	PAKKG51395
Part No.:	SDCIT2/16GB
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Kingston Industrial Micro SDHC - spolehlivé úložiště do extrémních podmínek

Paměťová karta **Kingston Industrial** formátu Micro SDHC je navržena a testována tak, aby fungovala bez ohledu na vlivy okolního prostředí nebo teplotu. Ať už kolem vás panují extrémní vedra, mrazy nebo cokoli mezi tím, paměťová karta **Kingston Industrial Micro SDHC** se drží špičkového výkonu a mimořádné rychlosti čtení. Díky **režimu pSLC** a **rychlostní třídě UHS-I (U3) - Class 10** dosahuje **přenosové rychlosti až 100 MB/s** a nechybí ani celá řada funkcí pro potřeby průmyslových provozů, jako je dlouhověkost, odolnost, trvalá performance.



Paměťové úložiště splňuje také **certifikace V30 a A1** pro efektivní **provoz Android aplikací** ve vysoké rychlosti, bez zpoždění a sekání. **Kapacita úložiště 16 GB** je vhodná pro každodenní použití a ukládání běžných dat. Uplatní se jako paměťová karta v mobilních zařízeních nebo kamerách. **Součástí balení je SD adaptér**, díky kterému kartu Kingston Industrial jednoduše připojíte k PC nebo notebooku skrze čtečku.



### Kingston Industrial Micro SDHC 16 GB

Paměťová karta formátu Micro SDHC nabízí kapacitu **16 GB**. Karta byla vyvinuta pro odolnost v extrémních teplotách v rozmezí **-40 °C až 85 °C**. Samozřejmostí je pak odolnost vůči vodě, nárazům, vibracím i rentgenovému záření. Rychlost čtení je **až 100 MB/s**. Součástí balení je SD adaptér.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Kapacita:** 16 GB

**Rychlost čtení:** 100 MB/s

**Typ karty:** Micro SDHC

**Třída:** UHS-I (U3) - 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				✓