

# KINGSTON 16GB microSDHC / Industrial Temp / UHS-I / U3 / vč. adaptéru

**cena vč DPH:** **455 Kč**

**cena bez DPH:** 376 Kč

**Kód zboží (ID):** 5215948

**PN:** SDCIT2-16GB

**Záruka:** 36 měsíců



Země původu ostatní; Čína; Taiwan Rozměr výrobku 14.99mm x 10.92mm x 1.02mm (D x Š x V) Rozměr obalu 5.6mm x 101.6mm x 114.3mm (D x Š x V) Čistá / hrubá hmotnost produktu 2g/ 12.73g Rozměr kartonu 120.7mm x 114.3mm x 94mm (D x Š x V) Množství v / hmotnost kartonu 25/ 368.58g Záruka 3 roky

Technické parametry Kapacita\*\*\* 8 GB, 16 GB, 32 GB, 64 GB Výkon\* Class 10, UHS-I, U3, V30, A1 "Výdrž\*\* " Až 1920 TBW 30K P/E cyklů "NAND " TLC v režimu pSLC "Rozměry SD adaptéru " 24 x 32 x 2,1 mm "Formát " FAT32 pro SDHC a ExFAT pro SDXC Provozní a skladovací teplota -40 ? až 85 ? Napětí 3,3 V Průmyslové vlastnosti

- Správa chybných bloků
- Silný ECC modul
- Ochrana proti výpadku napájení
- Vyrovnávání opotřebení
- Automatická aktualizace ochrany distribuce čtení
- Dynamická aktualizace dat
- SIP - System in Package
- Garbage collection
- Monitoring stavu

" Zkoušky tepelnými cykly Intervalové zkoušení dokončeno při různých mimořádných teplotách Prudké odchylky teploty a vlhkosti Několik set hodin zkoušení zajišťujícího odolnost při různých úrovních vlhkosti Široký rozsah teplotních zkoušek v komoře Provedeno na všech kartách SDCIT2 před zahájením výroby Marketing výrobku Název výrobku Industrial microSD Slogan/nadpis Vynikající odolnost a spolehlivost ve všech průmyslových použitích Podtitulek Ideální pro mimořádné podmínky Textová vrstva Karta Industrial microSD značky Kingston je zkonstruována a odzkoušena tak, aby odolala nejnáročnějším podmínkám. Provozní teplota -40 °C až 85 °C jí umožňuje normální fungování i v mimořádných pouštních vedrech nebo pod bodem mrazu. Karta využívá špičkový režim pSLC pro maximální přenosové rychlosti až 100 MB/s\*. Její výkon je až 1920 TBW\*\* s 30 tisíci P/E 30cykly a obsahuje vestavěnou sadu funkcí určenou k zajištění odolnosti a výkonu pro průmyslové potřeby. Karta Industrial microSD značky Kingston se dodává s SD adaptérem UHS-I a je k dispozici v kapacitách od 8 do 64 GB\*\*\*. Důležité body "- Odolná při mimořádných teplotách
- Dlouhá životnost
- Rychlostní třída UHS-I U3, V30, A1
- Vestavěné funkce Industrial standardu"

Klíčová

slova pro elektronický obchod vysoce odolná micro sd, micro sd karta s vysokou odolností, industrial micro sd 8gb, industrial sd karta 16gb, micro sd karta průmyslové třídy, microsd 8gb třída 10, micro sd průmyslové třídy, industrial microsd, microsd průmyslové třídy, industrial microsd karta \* FootNotes \*Rychlost se může lišit v závislosti na konfiguraci hostitelského systému a zařízení.

\*\*Parametr Terabytes Written (TBW) se odvozuje z životnosti nejvyšší kapacity a vycházejí z interních metrik, které vyčíslují, kolik dat lze na kartu zapsat v průběhu její životnosti. \*\*\*Část z uvedené kapacity paměťového zařízení flash je využita na formátování a další funkce, a proto není k dispozici pro úložný prostor. Z toho důvodu je vlastní kapacita dostupná pro ukládání dat nižší než kapacita uvedená na produktech. Další informace naleznete v Průvodci paměťovými zařízeními Flash od společnosti Kingston. \*\*\*\*Paměťové karty značky Kingston jsou konstruovány a zkušeny tak, aby byly kompatibilní s výrobky na trhu určenými pro spotřebitele. Pokud máte v úmyslu využívat tyto výrobky jako OEM nebo pro speciální účely nad rámec běžného spotřebitelského použití, doporučujeme, abyste se obrátili přímo na společnost Kingston. Další informace ohledně zamýšleného použití naleznete v Průvodci paměťovými zařízeními flash.

Země původu ostatní; Čína; Taiwan Rozměr výrobku 14.99mm x 10.92mm x 1.02mm (D x Š x V) Rozměr obalu 5.6mm x 101.6mm x 114.3mm (D x Š x V) Čistá / hrubá hmotnost produktu 2g/ 12.73g Rozměr kartonu 120.7mm x 114.3mm x 94mm (D x Š x V) Množství v / hmotnost kartonu 25/ 368.58g Záruka 3 roky Technické parametry Kapacita\*\*\* 8 GB, 16 GB, 32 GB, 64 GB Výkon\* Class 10, UHS-I, U3, V30, A1 "Výdrž\*\* " Až 1920 TBW 30K P/E cyklů "NAND " TLC v režimu pSLC "Rozměry SD adaptéru " 24 x 32 x 2,1 mm "Formát " FAT32 pro SDHC a ExFAT pro SDXC Provozní a skladovací teplota -40 ? až 85 ? Napětí 3,3 V Průmyslové vlastnosti " • Správa chybných bloků • Silný ECC modul • Ochrana proti výpadku napájení • Vyrovnávání opotřebení • Automatická aktualizace ochrany distribuce čtení • Dynamická aktualizace dat • SIP - System in Package • Garbage collection • Monitoring stavu " Zkoušky tepelnými cykly Intervalové zkoušení dokončeno při různých mimořádných teplotách Prudké odchylky teploty a vlhkosti Několik set hodin zkoušení zajišťujícího odolnost při různých úrovních vlhkosti Široký rozsah teplotních zkoušek v komoře Provedeno na všech kartách SDCIT2 před zahájením výroby Marketing výrobku Název výrobku Industrial microSD Slogan/nadpis Vynikající odolnost a spolehlivost ve všech průmyslových použití Podtitulek Ideální pro mimořádné podmínky Textová vrstva Karta Industrial microSD značky Kingston je zkonstruována a odzkoušena tak, aby odolala nejnáročnějším podmínkám. Provozní teplota -40 °C až 85 °C jí umožňuje normální fungování i v mimořádných pouštních vedrech nebo pod bodem mrazu. Karta využívá špičkový režim pSLC pro maximální přenosové rychlosti až 100 MB/s\*. Její výkon je až 1920 TBW\*\* s 30 tisíci P/E 30cykly a obsahuje vestavěnou sadu funkcí určenou k zajištění odolnosti a výkonu pro průmyslové potřeby. Karta Industrial microSD značky Kingston se dodává s SD adaptérem UHS-I a je k dispozici v kapacitách od 8 do 64 GB\*\*\*. Důležité body " • Odolná při mimořádných teplotách • Dlouhá životnost • Rychlostní třída UHS-I U3, V30, A1 • Vestavěné funkce Industrial

standardu" Klíčová slova pro elektronický obchod vysoce odolná micro sd, micro sd karta s vysokou odolností, industrial micro sd 8gb, industrial sd karta 16gb, micro sd karta průmyslové třídy, microsd 8gb třída 10, micro sd průmyslové třídy, industrial microsd, microsd průmyslové třídy, industrial microsd karta \* FootNotes

\*Rychlost se může lišit v závislosti na konfiguraci hostitelského systému a zařízení.

\*\*Parametr Terabytes Written (TBW) se odvozuje z životnosti nejvyšší kapacity a vycházejí z interních metrik, které vyčíslují, kolik dat lze na kartu zapsat v průběhu její životnosti. \*\*\*Část z uvedené kapacity paměťového zařízení flash je využita na formátování a další funkce, a proto není k dispozici pro úložný prostor. Z toho důvodu je vlastní kapacita dostupná pro ukládání dat nižší než kapacita uvedená na produktech. Další informace naleznete v Průvodci paměťovými zařízeními Flash od společnosti Kingston. \*\*\*\*Paměťové karty značky Kingston jsou konstruovány a zkoušeny tak, aby byly kompatibilní s výrobky na trhu určenými pro spotřebitele. Pokud máte v úmyslu využívat tyto výrobky jako OEM nebo pro speciální účely nad rámec běžného spotřebitelského použití, doporučujeme, abyste se obrátili přímo na společnost Kingston. Další informace ohledně zamýšleného použití naleznete v Průvodci paměťovými zařízeními flash.