

Kingston Industrial (SDCIT2/16GBSP)

Kingston Industrial - Cartão de memória flash - 16 GB - A1 / Video Class V30 / UHS-I U3 / Class10 - microSDHC UHS-I



O cartão de memória Industrial microSDHC UHS-I da Kingston foi projetado para durabilidade e desempenho, tornando-o uma solução de armazenamento adequada para aplicações industriais exigentes. Com uma ampla faixa de temperatura de operação de -40°C a 85°C, ele garante confiabilidade em condições extremas. Este cartão de memória flash de 16 GB inclui tecnologias avançadas de proteção de dados, incluindo suporte ECC e proteção contra perda de energia, para evitar a corrupção e perda de dados. A sua elevada velocidade de leitura de 100 MB/s e a resistência até 1920 TBW tornam-no adequado para a gravação contínua de vídeo de alta qualidade e para o funcionamento eficiente de aplicações móveis. A compatibilidade do cartão com uma vasta gama de dispositivos, juntamente com as suas funcionalidades como o Wear Leveling e a gestão de blocos danificados, garante uma experiência de utilizador perfeita e otimizada. Seja para uso profissional ou pessoal, o cartão de memória Industrial da Kingston oferece o desempenho e a confiabilidade necessários para atender às demandas do mundo digital de hoje.

Argumentos para a Venda

Funciona entre -40°C e 85°C para utilização em condições extremas

Inclui várias funcionalidades de proteção de dados para proteger contra a perda de dados

Taxa de leitura de 100 MB/s e resistência até 1920 TBW para um desempenho fiável

Capacidade de armazenamento de 16 GB com classificações de classe de alta velocidade para desempenho de vídeo e aplicações

Utiliza a tecnologia TLC NAND Flash para um armazenamento de dados eficiente

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Durabilidade melhorada

Concebido para resistir a condições extremas, este cartão de memória microSDHC UHS-I funciona sem falhas entre -40°C e 85°C, garantindo fiabilidade e desempenho em qualquer ambiente.

Proteção de dados avançada

Com proteção de distribuição de leitura de atualização automática, atualização dinâmica de dados, suporte ECC e proteção contra perda de energia, este cartão de memória protege os seus dados contra corrupção e perda.

Desempenho otimizado

Com tecnologias como a Tecnologia SIP, suporte da função Wear Leveling e gestão de blocos danificados, o cartão proporciona um desempenho consistente e de alta velocidade com uma velocidade de leitura de 100 MB/s e uma resistência até 1920 TBW.

Elevada compatibilidade

Este cartão de memória flash de 16 GB é compatível, o que o torna uma escolha versátil para uma vasta gama de dispositivos e aplicações.

Solução de armazenamento eficiente

Equipado com tecnologia TLC NAND Flash e uma classe de velocidade A1 / Video Class V30 / UHS-I U3 / Class10, oferece um amplo armazenamento e taxas de transferência de dados rápidas para gravação de vídeo de alta qualidade e desempenho de aplicações móveis.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Kingston Industrial - cartão de memória flash - 16 GB - microSDHC UHS-I
Tipo de Produto	Cartão de memória flash
Factor de forma	Cartão de Memória microSDHC UHS-I
Capacidade de armazenagem	16 GB
Taxa de velocidade	A1 / Video Class V30 / UHS-I U3 / Class10
Tecnologia	TLC NAND Flash
Garantia do fabricante	Garantia de 3 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de Produto	Cartão de memória flash
Capacidade de armazenagem	16 GB

Memória

Classe de Velocidade	A1 / Video Class V30 / UHS-I U3 / Class10
Velocidade de Leitura	Até 100 MB/s
Factor de forma	Cartão de Memória microSDHC UHS-I

Tecnologia	TLC NAND Flash
Recursos	Gestão de bloco danificado, suporte ECC, suporte de função Wear Leveling, SIP Technology, Power Loss Protection, Atualização de Dados Dinâmica, Monitorização de Estado, Proteção de Distribuição de Leitura de Auto-atualização, duração até 1920 TBW

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 3 anos
-------------------	----------------------------

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	-40 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	85 °C

Dimensões e peso

Largura	11 mm
Profundidade	15 mm
Espessura	1 mm

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.