

Kingston High Endurance (SDCE/256GB)

Kingston High Endurance - Cartão de memória flash - 256 GB - A1 / UHS-I U1 / Class10 - microSDXC UHS-I U1



O cartão de memória microSDXC UHS-I U1 High Endurance da Kingston é uma escolha resistente e fiável para aqueles que exigem durabilidade e desempenho. Com uma generosa capacidade de armazenamento de 256 GB, oferece um amplo espaço para fotografias, vídeos e ficheiros de alta qualidade. Concebido para funcionar em condições extremas, é à prova de raios X, à prova de choques, à prova de temperatura e à prova de água, o que o torna ideal para utilização em câmaras de exterior, câmaras de ação e câmaras de traço para automóveis. As impressionantes velocidades de leitura e escrita do cartão de 95 MB/s e 45 MB/s, respetivamente, asseguram uma transferência de dados rápida e eficiente, enquanto a sua vasta gama de temperaturas de funcionamento de -25°C a 85°C garante fiabilidade em quase todos os ambientes. Quer esteja a captar as aventuras da vida ou a proteger dados críticos, o cartão de memória High Endurance da Kingston oferece um desempenho consistente em que pode confiar.

Argumentos para a Venda

A capacidade de armazenamento de 256 GB satisfaz as necessidades substanciais de armazenamento de dados

Taxa de leitura de 95 MB/s para um acesso rápido aos ficheiros

A velocidade de escrita de 45 MB/s permite uma transferência de dados eficiente

Funciona numa vasta gama de temperaturas, de -25°C a 85°C

Formato de cartão de memória microSDXC UHS-I U1 para uma compatibilidade alargada

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Durabilidade robusta

Concebido para resistir a condições extremas, o cartão microSDXC High Endurance da Kingston é à prova de raios X, à prova de choque, à prova de temperatura e à prova de água, garantindo que os seus dados permanecem seguros em quase todos os ambientes.

Alta compatibilidade

Com a sua ampla compatibilidade, este cartão de memória flash integra-se na perfeição com uma vasta gama de dispositivos, tornando-o uma escolha versátil para várias aplicações.

Fiabilidade alargada

Com um impressionante MTBF (tempo médio entre falhas) de 26.900 horas, este cartão de memória oferece fiabilidade para uma utilização contínua, garantindo que os seus dados são armazenados em segurança ao longo do tempo.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Kingston High Endurance - cartão de memória flash - 256 GB - microSDXC UHS-I U1
Tipo de Produto	Cartão de memória flash
Factor de forma	Cartão de Memória microSDXC UHS-I U1
Capacidade de armazenagem	256 GB
Taxa de velocidade	A1 / UHS-I U1 / Class10
Garantia do fabricante	Garantia de 3 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de Produto	Cartão de memória flash
Capacidade de armazenagem	256 GB

Memória

Classe de Velocidade	A1 / UHS-I U1 / Class10
Velocidade de Leitura	Até 95 MB/s
Capacidade de Escrita	Até 45 MB/s
Factor de forma	Cartão de Memória microSDXC UHS-I U1
Recursos	À prova de choque, à prova de água, à prova de temperatura, à prova de raio-x

Garantia do fabricante

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

Diversos

MTBF	26,900 horas
------	--------------

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	-25 °C
-------------------------------------	--------

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

Dimensões e peso

Largura	15 mm
---------	-------

Profundidade	11 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.