



Kingston Technology Canvas React Plus 256 GB SDXC UHS-II Clase 10

Kingston Technology Canvas React Plus, 256 GB, SDXC, Clase 10, UHS-II, 280 MB/s, 150 MB/s

SKU: SDR2V6/256GB

Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**
 Tipo de tarjeta flash: **SDXC**
 Clase de memoria flash: **Clase 10**
 Color del producto: **Negro**
 Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

Kingston Technology Canvas React Plus. Capacidad: 256 GB, Tipo de tarjeta flash: SDXC, Clase de memoria flash: Clase 10, Tipo de memoria interna: UHS-II, Velocidad de lectura: 280 MB/s, Velocidad de escritura: 150 MB/s, Clase de velocidad UHS: Class 3 (U3), Clase de velocidad de vídeo: V60. Color del producto: Negro

Especificaciones

Memoria
Capacidad: 256 GB
Tipo de tarjeta flash: SDXC
Velocidad de lectura: 280 MB/s
Velocidad de escritura: 150 MB/s
Tipo de memoria interna: UHS-II
Clase de velocidad UHS: Class 3 (U3)
Clase de velocidad de vídeo: V60
Clase de memoria flash: Clase 10
Sistemas de archivos soportados: exFAT
Características
Color del producto: Negro
Conmutador protección contra escritura: Si
Control de energía
Voltaje de memoria: 3.3 V
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -25 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 31.8 mm

Profundidad: 23.9 mm
Altura: 2.03 mm
Peso: 2.31 g
Empaquetado de datos
Cantidad por paquete: 1 pieza(s)
Ancho del paquete: 101.6 mm
Largo del paquete: 5.59 mm
Alto del paquete: 114.3 mm
Peso del paquete: 13.83 g
Sustentabilidad
Cumplimiento de la sostenibilidad: Si
Datos de logística
País de origen: China, Taiwan
Largo de la caja principal: 114.3 mm
Longitud de la caja principal: 120.7 mm
Alto de la caja principal: 94 mm
Peso de la caja principal: 396.02 g
Cantidad por caja principal: 25 pieza(s)
Otras características
Certificados de cumplimiento: CE, EAC, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), UKCA, VCCI

Link: <https://mcashop.mx/producto/545415/kingston-technology-canvas-react-plus-256-gb-sdxc-uhs-ii-clase-10>