



Klip Xtreme KCR-500 base para laptop o replicador de puertos USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C Plata

Klip Xtreme KCR-500, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, Plata, MicroSD (TransFlash), SD, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, 2 A, 86 W

SKU: KCR-500

Información Técnica

Marca: **Klip Xtreme**

Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Color del producto: **Plata**

Aspectos destacados

Versátil productividad diseñada para complementar tu estilo

Este estilizado concentrador todo-en-uno te ofrece la ventaja de conectar y cargar simultáneamente tu dispositivo favorito, aun cuando se estén transfiriendo datos o existan otros periféricos conectados a él. El conector USB Tipo-C integrado permite que los usuarios enchufen un MacBook u otros dispositivos equipados con la última tecnología USB. Su gran versatilidad eleva la productividad de tu estación de trabajo al instante, al incorporar múltiples periféricos de alto rendimiento capaces de operar con velocidades de hasta 5Gbps. De tamaño compacto y con una atractiva cubierta de metal, el concentrador emerge como el accesorio perfecto para llevarlo a todas partes o si prefieres, para complementar tu computadora portátil o de escritorio en el hogar.

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Desempeño

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash), SD**

Color del producto: **Plata**

Interfaces de concentradores: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**

Control de energía

Corriente de entrada: **2 A**

Consumo energético: **86 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **109 mm**

Profundidad: **401 mm**

Altura: **121 mm**

Peso: **60 g**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Otras características

Sistemas operativos compatibles: **Windows XP / Vista / 7/8 or Mac OS 10.x or higher**

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.