



BRobotix 6000694 base para laptop o replicador de puertos USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C Plata

BRobotix 6000694, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, 10,100,1000 Mbit/s, Plata, HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB Tipo C, Aluminio, 102 mm

SKU: 6000694

Información Técnica

Marca: BRobotix

Número de puertos HDMI: 1

Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2

Color del producto: Plata

Aspectos destacados

Descubre el Nuevo Docking 5 en 1 USB V3.0 Tipo "C" BRobotix y ¡Amplía la cantidad y variedad de puertos en tu laptop o computadora! Crea de manera instantánea 5 puertos diferentes adicionales a partir de un único puerto USB Tipo "C" en tu computadora o laptop. Este Docking USB de Alta Velocidad V3.0 crea de manera práctica 5 puertos: una entrada RJ45 Gigabit, una entrada HDMI, 2 puertos USB V3.0 Tipo "A" y un puerto USB Tipo "C", a través de cualquier puerto USB Tipo "C".

Conecte con facilidad más dispositivos a tu equipo. Ideal para computadoras, portátiles y mini portátiles.

Instalación Plug and Play. Amplía con facilidad la conectividad de tu equipo sin necesidad de controladores especiales o de software.

Especificaciones

Puertos e Interfaces

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

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

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

Número de puertos HDMI: 1

Red

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

Desempeño

Color del producto: Plata

Interfaces de concentradores: HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB Tipo C

Conectar y usar (Plug and Play): Si Material de la cubierta: Aluminio

Peso y dimensiones

Ancho: 102 mm Profundidad: 31 mm

Altura: 15 mm

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Otras características

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