



## Tripp Lite U222-004 Ultra-Mini Hub de 4 Puertos USB 2.0 de Alta Velocidad

Tripp Lite U222-004 Ultra-Mini Hub de 4 Puertos USB 2.0 de Alta Velocidad, USB 2.0, 480 Mbit/s, China, 1.5 A, 101.6 mm, 30.5 mm

SKU: U222-004

### Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

Color del producto: **Negro, Amarillo**

Velocidad de transferencia de datos: **480 Mbit/s**

Interfaces de concentradores: **USB 2.0**

Cantidad de puertos: **4**

### Aspectos destacados

Tripp Lite U222-004 Ultra-Mini Hub de 4 Puertos USB 2.0 de Alta Velocidad. Interfaces de concentradores: USB 2.0. Velocidad de transferencia de datos: 480 Mbit/s, País de origen: China. Corriente de salida: 1.5 A. Ancho: 101.6 mm, Profundidad: 30.5 mm, Altura: 17.8 mm. Ancho del paquete: 99.1 mm, Largo del paquete: 134.6 mm, Alto del paquete: 25.4 mm

### Especificaciones

Características
Tipo de producto: <b>Mango</b>
Color del producto: <b>Negro, Amarillo</b>
Compatibilidad de marca: <b>Zebra</b>
Compatibilidad: <b>TC21 / TC26</b>
Velocidad de transferencia de datos: <b>480 Mbit/s</b>
País de origen: <b>China</b>
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): <b>84733020</b>
Largo de la caja principal: <b>271.8 mm</b>
Longitud de la caja principal: <b>317.5 mm</b>
Alto de la caja principal: <b>292.1 mm</b>
Peso de la caja principal: <b>4.08 kg</b>
Cantidad por caja principal: <b>50 pieza(s)</b>
Funda principal externa GTN (EAN/UPC): <b>10037332182033</b>
Código de Sistema de Armonización (SA): <b>84719000</b>
Puertos e Interfaces
Interfaces de concentradores: <b>USB 2.0</b>
Cantidad de puertos USB 2.0: <b>4</b>
Cantidad de puertos: <b>4</b>

**Control de energía**Corriente de salida: **1.5 A****Peso y dimensiones**Ancho: **101.6 mm**Profundidad: **30.5 mm**Altura: **17.8 mm**Peso: **20 g****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **99.1 mm**Largo del paquete: **134.6 mm**Alto del paquete: **25.4 mm**Peso del paquete: **90 g**Link: <https://mcaishop.mx/producto/187302/tripp-lite-u222-004-ultra-mini-hub-de-4-puertos-usb-20-de-alta-velocidad>