

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

EPSON®

www.mcashop.mx



Epson TM-U295 Alámbrico

Epson TM-U295, 16.2 caracteres por pulgada, 0.09/0.35 μ m, Alámbrico, 180000 h, Japón, 2 copias
SKU: C31C163272

Información Técnica

- Marca: **Epson**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Aspectos destacados

Impresión rápida y versátil Impresora completa y compacta, con selección de tamaño de fuente. Con ella podrás imprimir hasta en cuatro direcciones.

Especificaciones

Velocidad de impresión

Color: **No**

Densidad de caracteres: **16.2 caracteres por pulgada**

Dirección de papel

Grosor de la impresión: **0.09/0.35 µm**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Características

Tiempo medio entre fallos: **180000 h**

País de origen: **Japón**

Máximo número de copias: **2 copias**

Duración de banda: **1.5 millón de caracteres**

Seguridad: **UL, CSA C22.2 No. 950**

Peso y dimensiones

Ancho: **180 mm**

Profundidad: **191 mm**

Altura: **102 mm**

Peso: **1.6 kg**

Empaquetado de datos

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

Ancho del paquete: **235 mm**

Largo del paquete: **270 mm**

Alto del paquete: **185 mm**

Peso del paquete: **1.84 kg**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84433210**

Cantidad por caja principal: **4 pieza(s)**

Largo de la caja principal: **300 mm**

Longitud de la caja principal: **485 mm**

Alto de la caja principal: **405 mm**

Cantidad por tarima: **120 pieza(s)**

Cantidad por capa de palet: **24 pieza(s)**

Ancho de la tarima: **120 cm**

Peso de la tarima: **100 cm**

Cantidad por tarima (Reino Unido): **160 pieza(s)**

Cantidad por capa de tarima (Reino Unido): **32 pieza(s)**

Longitud de la tarima (UK): **137 cm**

Otras características

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): **180 x 190.5 x 101.5 mm**

Compatibilidad electromagnética: **VCCI class A, FCC class A, CE marking**

Link: <https://mcashop.mx/producto/119495/epson-tm-u295-alambrico>

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