

Epson TM-H5000IIP (012): Parallel, w/o PS, ECW

Marca : Epson

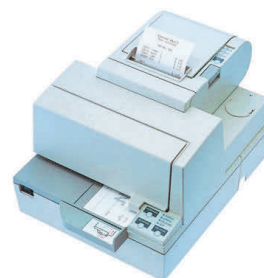
Código del producto: C31C249012

Nombre del producto : Epson TM-H5000IIP (012): Parallel, w/o PS, ECW

Imprime recibos y gráficos

Epson TM-H5000IIP (012): Parallel, w/o PS, ECW:

Impresión versátil: térmica/matricial Ofrece la posibilidad de imprimir con tecnología térmica (recibos) o matricial (albaranes). La impresión térmica es de alta velocidad (38 LPS) y permite la impresión de códigos de barras, tanto en formato vertical como apaisado. Impresión de albaranes Anchura de impresión de hasta 88 columnas; posibilidad de imprimir original y cuatro copias en el mismo proceso. Epson TM-H5000IIP (012): Parallel, w/o PS, ECW. Máxima velocidad de impresión: 311 caracteres por segundo, Resolución máxima: 180 x 180 DPI, Velocidad de impresión normal: 233 caracteres por segundo. Tamaño de buffer: 4 KB, País de origen: China. Cabezal de impresora: 9 pines. Peso: 6,5 kg. Cantidad por paquete: 1 pieza(s), Ancho del paquete: 332 mm, Profundidad del paquete: 407 mm



Velocidad de la impresión		Empaquetado	
Resolución máxima *	180 x 180 DPI	Profundidad del paquete	407 mm
Color *	✘	Altura del paquete	285 mm
Máxima velocidad de impresión *	311 caracteres por segundo	Peso del paquete	7,42 kg
Velocidad de impresión normal	233 caracteres por segundo	Otras características	
Densidad de caracteres	20 caracteres por pulgada	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	252 x 331 x 200 mm
Máximo número de copias	4 copias	Requisitos de energía	24 VDC + 10%
Características		Tecnología de conectividad	Alámbrico
Tamaño de buffer *	4 KB	Datos logísticos	
País de origen	China	Cantidad por palé	28 pieza(s)
Resistencia		Anchura del palé	120 cm
Cabezal de impresora *	9 pines	Altura del palé	100 cm
Peso y dimensiones		Cantidad por capa de palet	4 pieza(s)
Peso	6,5 kg	Cantidad por capa de palé (Reino Unido)	6 pieza(s)
Empaquetado		Cantidad por palé (Reino Unido)	36 pieza(s)
Cantidad por paquete	1 pieza(s)	Longitud del palé (Reino Unido)	186 cm
Ancho del paquete	332 mm		