

Epson PLQ-22 CSM w/o USB HUB

FICHA TÉCNICA



La impresora matricial de libretas PLQ-22 logra que el procesamiento de los documentos financieros sea sencillo y rápido, lo que permite reducir las colas de clientes durante períodos de gran carga de trabajo.

Diseñada para imprimir a grandes velocidades, la impresora matricial de 24 pin y 94 columnas puede ayudar a recortar el tiempo total de impresión y a mejorar la velocidad de cada transacción, algo que tanto el personal como los usuarios sabrán apreciar. No sólo potencia la productividad, sino que la PLQ-22 también proporciona unas imágenes escaneadas de gran calidad, ya que ofrece una resolución de 600 ppp cuya calidad sobrepasa a la de las revistas.

También lleva integrada una ranura de inserción de documentos de identidad, la opción de un hub USB integrado y una cinta de gran capacidad de 10 millones de caracteres, lo que garantiza una larga duración y unos costes de impresión bajos, además de fiabilidad. Cabe añadir que con la opción del cabezal MICR(lector de cheques)/MSRW(lector de banda magnética), se trata de la impresora perfecta para gestionar formularios bancarios y documentos financieros.

Rápida y productiva

Reduce el tiempo que los clientes deben esperar haciendo cola y el procesamiento de todos tus documentos. Las transacciones de los clientes se completan rápidamente con el escáner de alta velocidad y la velocidad de transacción mejorada del cabezal de impresión. El coste de impresión se ve también reducido con una cinta de alta capacidad de 10 millones de caracteres.

Escaneado a color

Los empleados de los bancos y oficinas de correos pueden escanear y procesar de forma electrónica una gran variedad de formularios y documentos financieros, incluyendo libretas y cheques, gracias al escáner dúplex a color de alta resolución y velocidad. Los documentos de identidad se pueden escanear en la ranura específica para ello, evitando los retrasos causados por la desviación del documento de identidad. También existe la opción de escaneado con infrarrojos que puede eliminar los colores de fondo y los gráficos de los documentos no deseados.

Extras opcionales

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Número de agujas	24 agujas
Número de columnas	94 columnas
Método de impresión	Impresora matricial de impacto
Agujas	24 agujas

IMPRESIÓN

Velocidad de impresión	Borrador de alta velocidad: 10 ipc: 480 caracteres/s, Borrador: 10 ipc: 360 caracteres/s, LQ: 10 ipc: 120 caracteres/s
Copias carbón	6 más un original

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 tipo B, Paralelo bidireccional, RS-232
------------	--

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Alimentación de documento	hoja suelta frontal, salida papel frontal
Formatos de papel	Hojas de papel (de una o varias capas)

GENERAL

Consumo de energía	64 vatio
Energy Star	No
Dimensiones del producto	384 x 280 x 203 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	8,2 kg
Sistemas operativos compatibles	Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP, Windows XP x64
Tiempo entre fallos	10.000 Horas
Duración útil cabezal de impresión	400 Millones de impactos/aguja
Presión acústica	Operación: 54 dB (A)
Memoria	128 kB incluido

OTRAS FUNCIONES

Emulaciones	ESC/P2, IBM PPDS, PR2
-------------	-----------------------

OTROS

Garantía	12 meses Reparación en taller
----------	-------------------------------

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11CB01101
Código de barras	8715946460437
Dimensiones embalaje individual	525 x 450 x 390 mm
Peso de la caja	12 kg
Cantidad para pedidos múltiples	10 Unidades
País de origen	Japón
Tamaño de la paleta	32 unidad (4 x 8)

Epson PLQ-22 CSM w/o USB HUB

INCLUYE

- Manual de usuario (CD)

CONSUMIBLES

- Cartucho negro Epson SIDM para PLQ-20/22, pack de 3 (C13S015339)
C13S015339

ACCESORIOS OPCIONALES

- Kit de ahorro de espacio Epson SIDM para las series PLQ-20/22
C12C802202

Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

www.epson.es

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

EPSON[®]