

Epson C11CF37201 impresora de matriz de punto 612 caracteres por segundo

Marca : Epson

Código del producto: C11CF37201

Nombre del producto : C11CF37201

612cps, 9-pin, 128KB, Parallel, USB 2.0, 55db, Negro

Epson C11CF37201 impresora de matriz de punto 612 caracteres por segundo:

Impresoras de alto rendimiento diseñadas para exigentes entornos de impresión

La serie Epson FX-890II ofrece durabilidad y facilidad de uso para los exigentes requisitos de la impresión diaria. Estas fiables impresoras de impacto, de 9 pines y de carro angosto, cuentan con un largo ciclo de vida y velocidades de hasta 738 cps¹. Su cartucho de cinta de hasta 7,5 millones de caracteres² reduce las intervenciones del usuario, así como el costo por página. Diseñadas para una perfecta integración en prácticamente cualquier sistema, incluye los lenguajes de impresión Epson ESC / P®, IBM® PPDS e MICROLINE®. Ideal para entornos agresivos, trabajan con hojas sueltas, formas continuas o multicopias de hasta 7 páginas de espesor, y cuentan con un panel de control intuitivo para facilitar la configuración y el funcionamiento.

- Fiabilidad extrema
- Bajo costo de propiedad
- Potente productividad



Velocidad de impresión		Resistencia	
Máximo ancho de impresión (columnas) *	80	Cabezal de impresora *	9-pines
Color *	✗	Durabilidad del cabezal de impresión	400 millón de caracteres
Máxima velocidad de impresión *	612 caracteres por segundo	Duración de banda	7.5 millón de caracteres
Velocidad de impresión máxima (Borrador)	463 caracteres por segundo	Tiempo medio entre fallos	20000 h
Velocidad de impresión máxima (LQ)	115 caracteres por segundo	Control de energía	
Tamaño de caracteres	10 caracteres por pulgada	Voltaje de entrada AC	120 V
Código de barras incorporado	CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Industrial 2/5, Matrix 2/5, POSTNET, UPC-A, UPC-E	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Conjuntos de caracteres	ISO 8859-15, Itálica, PC437, PC850, PC858, Roman 8	Condiciones ambientales	
Dirección de papel		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Cortar rango de espesores de lámina	0.12 - 0.46 mm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Rango de espesor de papel continuo	0.46 - 0.46 mm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Características		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	30 - 60%
Color del producto *	Negro	Peso y dimensiones	
Tamaño de buffer *	128 KB	Ancho	437 mm
Nivel de presión sonora (imprimiendo) *	55 Db	Profundidad	376 mm
Idiomas de la descripción de la página *	ESC P, PPDS	Altura	177 mm
Puertos e Interfaces		Peso	7.17 kg
Interfaces estándar *	Paralelo, USB 2.0	Detalles técnicos	
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR



0010343938045



010343938045

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.