

Epson FX 890IIN - Drucker - s/w - Punktmatrix - Rolle (21,6 cm)

JIS B4 - 254 mm (Breite) - 240 x 144 dpi - 9 Pin - bis zu 738
Zeichen/Sek. - parallel - USB 2.0 - LAN

Gruppe	Drucker
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	C11CF37403A0
EAN/UPC	8715946634517



Beschreibung

Der FX-890II Nadeldrucker mit 80 Spalten für hohe Druckaufkommen bei niedrigen Gesamtbetriebskosten wurde für schnellen und zuverlässigen Netzwerkdruck konzipiert. Er besticht mit seinem modernen und kompakt Design sowie einer Reihe neuer Features für einzigartige Flexibilität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson FX 890IIN - Drucker - s/w - Punktmatrix
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Punktmatrix - 9 Pin - s/w
Gewicht	7.2 kg
Max. Mediengröße	Rolle (21,6 cm), JIS B4 (257 x 364 mm), Endlospapier 101,6 mm - 254 mm (Breite)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 738 Zeichen/Sek - Ultra-Hochgeschwindigkeits-Konzept Bis zu 615 Zeichen/Sek - Ultra-Hochgeschwindigkeits-Konzept Bis zu 694 Zeichen/Sek - Hochgeschwindigkeitsentwurf Bis zu 612 Zeichen/Sek - Hochgeschwindigkeitsentwurf Bis zu 555 Zeichen/Sek - Entwurf Bis zu 463 Zeichen/Sek - Entwurf Bis zu 138 Zeichen/Sek - letter Bis zu 115 Zeichen/Sek - letter
Max. Auflösung (S/W)	240 x 144 dpi
Max. Auflösung (Farbe)	240 x 144 dpi
Schnittstelle	Parallel, USB 2.0, LAN
RAM Installiert (Max.)	128 KB
Druckersprache	EPSON ESC/P, IBM PPDS
Barcodes	Industrial 2 aus 5, Code 39, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 128, Postnet
Medientyp	Briefumschläge, Normalpapier, Endlospapier
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V
Systemanforderungen	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Windows 8, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Windows Server 2016

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 41.4 cm x 32 cm x 17.65 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Druckertyp Arbeitsgruppendrucker - Punktmatrix - 9 Pin - monochrom

Drucker

Druckgeschwindigkeit Bis zu 738 Zeichen/Sek - Ultra-Hochgeschwindigkeits-Konzept - 12 cpi
 Bis zu 615 Zeichen/Sek - Ultra-Hochgeschwindigkeits-Konzept - 10 cpi
 Bis zu 694 Zeichen/Sek - Hochgeschwindigkeitssentwurf - 12 dpi
 Bis zu 612 Zeichen/Sek - Hochgeschwindigkeitssentwurf - 10 cpi
 Bis zu 555 Zeichen/Sek - Entwurf - 12 cpi
 Bis zu 463 Zeichen/Sek - Entwurf - 10 cpi
 Bis zu 138 Zeichen/Sek - letter - 12 cpi
 Bis zu 115 Zeichen/Sek - letter - 10 cpi

Anschlussstechnik Kabelgebunden

Schnittstelle Parallel, USB 2.0, LAN

Max. Auflösung (S/W) 240 x 144 dpi

Max. Auflösung (Farbe) 240 x 144 dpi

Druckersprache EPSON ESC/P, IBM PPDS

Barcodes Industrial 2 aus 5, Code 39, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 128, Postnet

RAM

RAM Installiert (Max.) 128 KB

Medienhandhabung

Medientyp Briefumschläge, Normalpapier, Endlospapier

Max. Mediengröße Rolle (21,6 cm), JIS B4 (257 x 364 mm), Endlospapier 101,6 mm - 254 mm (Breite)

Mediengrößen Rolle (21,6 cm), JIS B4 (257 x 364 mm), 100 x 100 mm, Endlospapier 101,6 mm - 254 mm (Breite)

Größe der Briefumschläge US No 10 (104.7 x 241.3 mm), US No 6 (92 x 165 mm)

Zulässige Medienstärke 0.06 mm - 0.46 mm

Max. Anzahl Blätter in Mehrzweckzuführung 6

Erweiterung/Konnektivität

Verbindungen 1 x USB 2.0
 1 x parallel
 1 x LAN

Verschiedenes

Enthaltene Verbrauchsmaterialien 1 x Druckkopf - bis zu 400 Millionen Zeichen
 1 x Farbband (Schwarz) - bis zu 7,5 Millionen Zeichen

MTBF 25,000 Stunde(n)

Kennzeichnung EMC, ICES-003 Klasse A, UL 60950-1, FCC Part 15 B Class A, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	54 Watt
Energiverbrauch Sleep	0.8 Watt
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Windows 8, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Windows Server 2016
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR	Ja
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80%
Schallemission (Betrieb)	55 dBA
	Abmessungen und Gewicht
Breite	41.4 cm
Tiefe	32 cm
Höhe	17.65 cm
Gewicht	7.2 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.