



Epson LQ 590II - Drucker - monochrom - Punktmatrix

Produktbeschreibung: Epson LQ 590II - Drucker - monochrom - Punktmatrix - Rolle (21,6 cm), JIS B4, 254 mm (Breite) - 360 x 180 dpi - 24 Pin - bis zu 584 Zeichen/Sek. - parallel, USB 2.0

Gruppe: Drucker
Hersteller: Epson
Hersteller Artikel Nr: C11CF39401
EAN: 8715946649849

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson LQ 590II - Drucker - monochrom - Punktmatrix
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Punktmatrix - 24 Pin - monochrom
Gewicht	7.2 kg
Max. Mediengröße	Rolle (21,6 cm), JIS B4 (257 x 364 mm), Endlospapier 101,6 mm - 254 mm (Breite)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	100 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	257 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 550 Zeichen/Sek - Ultra-Hochgeschwindigkeits-Konzept Bis zu 584 Zeichen/Sek - Hochgeschwindigkeitsentwurf Bis zu 487 Zeichen/Sek - Hochgeschwindigkeitsentwurf Bis zu 366 Zeichen/Sek - Entwurf Bis zu 439 Zeichen/Sek - Entwurf Bis zu 549 Zeichen/Sek - Entwurf Bis zu 145 Zeichen/Sek - letter Bis zu 121 Zeichen/Sek - letter
Max. Auflösung (S/W)	360 x 180 dpi
Max. Auflösung Klasse (S/W)	360 x 180 dpi
Schnittstelle	Parallel, USB 2.0
RAM Installiert (Max.)	128 KB
Druckersprache	EPSON ESC/P 2, IBM PPDS
Barcodes	Code 39, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 128, Interleaved 2 von 5, Postnet
Medientyp	Briefumschläge, Normalpapier, Endlospapier, Karten



Systemanforderungen	Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 oder höher, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2003 SP2 oder höher, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 Bit), Windows 8.1 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows XP SP3 (32 Bit) oder höher, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.7 cm x 32 cm x 17.65 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Punktmatrix - 24 Pin - monochrom
------------	--

Drucker

Druckgeschwindigkeit	Bis zu 550 Zeichen/Sek - Ultra-Hochgeschwindigkeits-Konzept - 10 cpi Bis zu 584 Zeichen/Sek - Hochgeschwindigkeitsentwurf - 12 cpi Bis zu 487 Zeichen/Sek - Hochgeschwindigkeitsentwurf - 10 cpi Bis zu 366 Zeichen/Sek - Entwurf - 10 cpi Bis zu 439 Zeichen/Sek - Entwurf - 12 cpi Bis zu 549 Zeichen/Sek - Entwurf - 15 cpi Bis zu 145 Zeichen/Sek - letter - 12 cpi Bis zu 121 Zeichen/Sek - letter - 10 cpi
Anschluss technik	Kabelgebunden
Schnittstelle	Parallel, USB 2.0
Max. Auflösung (S/W)	360 x 180 dpi
Max. Auflösung Klasse (S/W)	360 x 180 dpi
Druckersprache	EPSON ESC/P 2, IBM PPDS
Barcodes	Code 39, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 128, Interleaved 2 von 5, Postnet

RAM

RAM Installiert (Max.)	128 KB
------------------------	--------

Medienhandhabung

Medientyp	Briefumschläge, Normalpapier, Endlospapier, Karten
Max. Mediengröße	Rolle (21,6 cm), JIS B4 (257 x 364 mm), Endlospapier 101,6 mm - 254 mm (Breite)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	100 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	257 mm
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	Com-10 (105 x 241 mm), US No 6 (92 x 165 mm)
Karten- / Etikettengröße	100 x 148 mm, 148 x 148 mm
Zulässige Medienstärke	0.065 mm - 0.49 mm



Max. Anzahl Blätter in Mehrzweckzuführung	6
Erweiterung/Konnektivität	
Verbindungen	1 x parallel ; 1 x USB 2.0
Verschiedenes	
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	1 x Farbbandkassette
MTBF	25,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	ICES-003 Klasse A, UL 60950-1, FCC Part 15 B Class A, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 oder höher, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2003 SP2 oder höher, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 Bit), Windows 8.1 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows XP SP3 (32 Bit) oder höher, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)
Schallemission (Betrieb)	55 dBA
Abmessungen und Gewicht	
Breite	43.7 cm
Tiefe	32 cm
Höhe	17.65 cm
Gewicht	7.2 kg