

Epson LQ 2090II - Drucker - s/w - Punktmatrix - Rolle (21,6 cm)

406,4 mm (Breite) - 420 x 364 mm - 360 x 180 dpi - 24 Pin - bis zu
584 Zeichen/Sek. - parallel - USB 2.0

Gruppe	Drucker
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	C11CF40401
EAN/UPC	8715946649870



Beschreibung

Epson LQ 2090II - Drucker - s/w - Punktmatrix - Rolle (21,6 cm), 406,4 mm (Breite), 420 x 364 mm - 360 x 180 dpi - 24 Pin - bis zu 584 Zeichen/Sek. - parallel, USB 2.0

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson LQ 2090II - Drucker - s/w - Punktmatrix
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Punktmatrix - 24 Pin - s/w
Gewicht	9.4 kg
Max. Mediengröße	Rolle (21,6 cm), Endlospapier 101,6 mm - 406,4 mm (Breite), 420 x 364 mm
Minimale Mediengröße (Angepasst)	100 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	420 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, Recycling-Papier
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)

61.2 cm x 32 cm x 17.65 cm

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