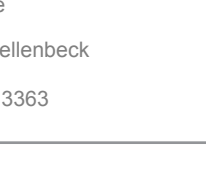


Produktinformationen
Shop-Navcode S5064406
Hersteller Fujitsu



Datenblatt

Fujitsu DL 7400 - Drucker

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S5064406
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	KA02038-B210
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu DL 7400 - Drucker - S/W - Nadel
Druckertyp	Arbeitsplatzdrucker - Nadel - 24 Pin - einfarbig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	60 cm x 35 cm x 29 cm
Gewicht	17 kg
Max. Mediengröße (angepasst)	420 mm x 420 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 606 Zeichen/Sek - Entwurf Bis zu 505 Zeichen/Sek - Entwurf Bis zu 144 Zeichen/Sek - letter Bis zu 120 Zeichen/Sek - letter
Max. Auflösung (S/W)	360 dpi x 360 dpi
Schnittstelle	Parallel, seriell, USB
Installierter RAM (Max.)	128 KB
Druckersprache	EPSON ESC/P 2, Fujitsu DPL24C Plus, IBM ProPrinter XL24e
Barcodes	Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, NW-7, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, Code 128, Code 3 von 9, Interleaved 2 von 5
Medientyp	Normalpapier, Endlospapier
Allgemein	
Druckertyp	Arbeitsplatzdrucker - Nadel - 24 Pin - einfarbig
Breite	60 cm
Tiefe	35 cm
Höhe	29 cm
Gewicht	17 kg
Drucker	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 606 Zeichen/Sek - Entwurf - 12 cpi Bis zu 505 Zeichen/Sek - Entwurf - 10 cpi Bis zu 144 Zeichen/Sek - letter - 12 cpi Bis zu 120 Zeichen/Sek - letter - 10 cpi
Anschlusstechnik	Verkabelt
Schnittstelle	Parallel, seriell, USB
Max. Auflösung (S/W)	360 dpi x 360 dpi
Druckersprache	EPSON ESC/P 2, Fujitsu DPL24C Plus, IBM ProPrinter XL24e
Barcodes	Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, NW-7, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, Code 128, Code 3 von 9, Interleaved 2 von 5
RAM	
Installierter RAM (Max.)	128 KB

Produktinformationen
Shop-Navcode S5064406
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu DL 7400 - Drucker

Medienhandhabung	
Medientyp	Normalpapier, Endlospapier
Max. Mediengröße (angepasst)	420 mm x 420 mm
Zulässige Medienstärke	Bis zu 0,57 mm
Erweiterung / Konnektivität	
Verbindungen	2 x parallel – IEEE 1284 (EPP/ECP) – Centronics 36-Polig 1 x seriell – RS-232C – D-Sub (DB-25), 25-polig 1 x USB – Mini-USB Typ B, 4-polig
Verschiedenes	
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	1 x Farbband – bis zu 5 Millionen Zeichen
MTBF	20,000 Stunde(n)
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – intern
Leistungsaufnahme im Betrieb	120 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	38 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 – 80%
Schallemission (Betrieb)	59 dBA

Datenblatt