

Zebra ZE500-4 - Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - Rolle (11,4 cm)

300 dpi - bis zu 305 mm/Sek. - parallel - USB 2.0 - LAN - seriell

Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZE50043-L0E0000Z
EAN/UPC	8596375176317



Beschreibung

Die OEM-Druckmodule der ZE500-Serie zeichnen sich durch einen innovativen Ansatz aus. Bei ihrem Design, das auf umfangreicher Kundenforschung basiert, wurde besonders auf eine einfache Bedienung, Integration und Wartung geachtet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZE500-4 - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt / Thermotransfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - s/w
Gewicht	15.4 kg
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
Max. Mediengröße	Rolle (11,4 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	16 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm x 991 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 305 mm/Sek - s/w
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Schnittstelle	Parallel, USB 2.0, LAN, seriell
Prozessor	133 MHz
RAM Installiert (Max.)	16 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	64 MB
Druckersprache	ZPL, ZPL II, Extensible Mark-up Language (XML)
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, Code 49, CODABLOCK, ISBT 128, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, PLANET, TLC39, Plessey, Code 128B, Code 128C, Code 128A, Standard 2 of 5
Medientyp	Endlospapier, gestanzte Etiketten
Schriftarten	CG Triumvirate Bold Condensed

Funktionen	Echtzeit-Uhr
Netzwerk	Druckserver
Druckermerkmale	Ausrichtung links, Multi-level Element Energy Equalizer (E3)
Systemanforderungen	Microsoft Windows Vista / XP / 7, Microsoft Windows 2003, Microsoft Windows Server 2008
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	24.5 cm x 38 cm x 30 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - monochrom
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 305 mm/Sek - s/w - 300 dpi
Eingebaute Geräte	Status-LCD, Applicator Interface Port
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	Parallel, USB 2.0, LAN, seriell
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Druckersprache	ZPL, ZPL II, Extensible Mark-up Language (XML)
Schriftarten	CG Triumvirate Bold Condensed
Funktionen	Echtzeit-Uhr
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, Code 49, CODABLOCK, ISBT 128, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, PLANET, TLC39, Plessey, Code 128B, Code 128C, Code 128A, Standard 2 of 5
Druckermerkmale	Ausrichtung links, Multi-level Element Energy Equalizer (E3)
	Prozessor
Prozessor	133 MHz
	RAM
RAM Installiert (Max.)	16 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM
	Flash-Speicher
Flash-Speicher	64 MB
	Medienhandhabung
Medientyp	Endlospapier, gestanzte Etiketten
Max. Mediengröße	Rolle (11,4 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	16 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm x 991 mm

Mediengrößen	Rolle (1,6 - 11,4 cm)
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	3810 mm
Zulässige Medienstärke	0.135 mm - 0.254 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	101.6 mm
Rollenkerndurchmesser	25.4 mm
Netzwerk	
Netzwerk	Druckserver
Netzwerkcontroller-Bezeichnung	ZebraNet 10/100 Print Server
Erweiterung/Konnektivität	
Verbindungen	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x LAN - RJ-45 1 x USB 2.0 1 x parallel
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Reflektiver Mediensensor, Sensor für lichtdurchlässige Medien
Compatible with Windows 7	Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben.
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, VCCI, C-Tick, BSMI, EN 61000-3-2, ICES-003, NOM, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Klasse A, CCC, IEC 60950-1, KCC, GOST-R, S Mark, NRTL
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Power Factor Korrektur	Ja
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Vista / XP / 7, Microsoft Windows 2003, Microsoft Windows Server 2008
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 85% (nicht kondensierend)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	24.5 cm
Tiefe	38 cm
Höhe	30 cm
Gewicht	15.4 kg

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