

Zebra LP2844 PLUS/TLP2844 PLUS



Opis techniczny:

Metoda druku	LP2844 PLUS – termiczna, TLP2844 PLUS - termotransferowa
Szybkość druku	102mm/sek.
Rozdzielczość	203dpi
Max. szer. druku	56mm
Max szer. etykiety	19mm do 60mm
Max. długość druku	990mm
Nawój taśmy ttr.	74m, zewnętrzny
Pamięć wbudowana	FLASH 4MB, SDRAM 8MB standardowo; FLASH 64MB z RTC opcjonalnie;
Komunikacja i interfejsy	Interfejs szeregowy RS-232, DB-9, USB 1.1, dwukierunkowy równoległy (Centronics), dwukierunkowy serwer druku ZebraNet 10/100 Print Server (opcja)
Fonty wbudowane	16 rezydentnych rozszerzalnych czcionek bitmatowych ZPL II, jedna rezydentna skalowalna czcionka ZPL, pięć rezydentnych rozszerzalnych czcionek EPL 2, wbudowana obsługa czcionek OpenType, zgodność ze standardem Unicode do zastosowań wielojęzycznych.
Sterowniki	Win 9x /2000/ NT v.4.0, XP, w zestawie
Język programowania	EPL i ZPL standardowo
Oprogramowanie	ZebraDesigner – w zestawie
Drukowane kody	1D: Codabar, Code 11(ZPL), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), GS1 DataBar (RSS), Industrial 2-of-5 (ZPL), Interleaved 2-of-5, ISBT-128 (ZPL), Japanese Postnet (EPL), Logmars (ZPL), MS1, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5 (ZPL), UCC/EAN-

Temperatura pracy	128(EPL), UPC-A, UPC-A I UPC-E z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi EAN, UPC-E, UPC i rozszerzenia 2- lub 5-cyfrowe EAN (ZPL);
Zasilanie	2D: Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix (ZPL), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code;
Obudowa	4,4°C - 41°C
Waga	100-240V, 50-60 Hz
Opcje	Plastikowa
	LP2844 PLUS - 1,20kg; TLP2844 PLUS – 1,60kg
	Dyspenser etykiet z czujnikiem obecności etykiety, obcinak, klawiatury z wyświetlaczem KDU i KDU Plus do niezależnego drukowania; zestawy czcionek-czcionki azjatyckie i inne międzynarodowe; Serwer druku ZebraNet 10/100 Print Server-wewnętrzny lub zewnętrzny; opcjonalnie Ethernet do komunikacji i druku w sieci
Głowica drukująca	Gwarancja producenta: 6 miesięcy. Wymiana następuje w wypadku fizycznego starcia lub przepalenia punktu grzewczego. Głowice nie podlegają regeneracji.