

Zebra GK420d/GK420t



Opis techniczny:

Metoda druku	GK420d – termiczna, GK420t - termotransferowa
Szybkość druku	127mm/sek.
Rozdzielczość	203dpi
Max. szer. druku	104mm
Max szer. etykiety	108mm
Max. długość druku	991mm standardowo
Orientacja druku	0°, 90°, 180°, 270°
Nawój taśmy ttr.	74m, zewnętrzny
Pamięć wbudowana	FLASH 4MB, SDRAM 8MB standardowo
Komunikacja	Standardowo podwójny interfejs: szeregowy RS-232, DB-9 i USB 1.1, dwukierunkowy, 10/100 Ethernet (opcja zamiast szeregowego)
Fonty wbudowane	16 bitmapowych ZPLII, 1 czcionka skalowalna ZPL, 5 czcionek rozszerzalnych EPL2; wbudowana obsługa czcionek OpenType™
Sterowniki	Win 9x /Me/ NT v.4.0, XP, w zestawie
Język programowania	EPL i ZPL standardowo
Oprogramowanie	ZebraDesigner – w zestawie;
Odczytywane 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-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); 2D: Codablock (ZPI), Code 49 (ZPL), Data Matrix, (ZL), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code
Temperatura pracy	4,4°C - 41°C
Zasilanie	100-240V, 50-60 Hz
Obudowa	Plastikowa
Waga	GK420d- 1,40kg; GK420t – 2,1kg
Opcje	10/100 Ethernet, dispenser etykiet z czujnikiem obecności etykiety (GK420d), KDU , KDU Plus
Głowica drukująca	Gwarancja producenta: 30km druku lub 3 miesiące. Wymiana następuje w wypadku fizycznego starcia lub przepalenia punktu grzewczego. Głowice nie podlegają regeneracji.