

Link do produktu: <https://www.kasafiskalna.com/druketykgodex-ge300-203dpi-p-618.html>

Druk.etyk.Godex GE300** 203dpi

Cena brutto	1 586,70 zł
Cena netto	1 290,00 zł

Opis produktu

Godex GE300
do etykiet kurierskich

Ekonomiczna **drukarka termotransferowa** o rozdzielczości 203 dpi i maksymalnej szerokości drukowania 108 mm. Może drukować również termiczną technologią druku.

To następcą modelu G300, ze znacznie lepszymi parametrami: szybsza, nieco mniejsza i lżejsza, z rozszerzoną gamą opcji (obcinak, BT, WiFi, zegar RTC). Posiada również znacznie ułatwiającą pracę przycisk kalibracyjny.

Przeznaczona do małych i średnich nakładów. Urządzenie trwałe, proste w obsłudze i ekonomiczne w użytkowaniu. Zastosowane języki programowania GEPL, GZPL oraz EZPL umożliwiają bezproblemową integrację z popularnymi na rynku systemami.

Opcjonalnie drukarkę można wyposażyć również w zewnętrzny nawijak etykiet oraz zewnętrzny odwijak. Przy użyciu zewnętrznego odwijaka do etykiet można używać rolek z etykietami o średnicy do 10".

Najważniejsze cechy:

- Komunikacja USB, RS232 oraz Ethernet w standardzie
- Szybkość wydruku 127 mm/s
- Wydruk kodów kreskowych 1D i 2D
- Oprogramowanie do projektowania etykiet GoLabel w polskiej wersji językowej
- 3 lata gwarancji (za wyjątkiem głowicy drukującej, na którą gwarancji jest 6 miesięcy)

Rodzaj druku	termiczny / termotransferowy
Rozdzielczość	203 dpi
Prędkość druku	Do 127mm/s
Max. szerokość druku	108 mm
Max długość druku	1727 mm
Max. śr. zew. rolki z etykietami	127mm
Taśma termotransferowa (dł./śr.gilzy)	110m/0,5"
Waga	1,8 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	200x251x164mm
Rodzaj obudowy	plastikowa
Temperatura pracy	5-40° C
Pamięć	16 MB SDRAM, 8MB Flash
Interfejs	USB 2.0, RS232, Ethernet 10/100 Mbps
Zasilacz	100-240VAC, 50-60Hz
Język programowania	EZPL, GEPL, GZPL auto switch, GDPL opcja
Drukowane kody kreskowe	1D: China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2- of 5 with Shipping Bearer Bars, ISBT - 128,

Oprogramowanie

ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart
2D: Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code,
Do projektowania etykiet: GoLabel Driver: Vista, Windows 7, 8.1 and 10, Windows Server 2012, 2016, MAC, Linux