



Godex GK420D

Cena	1 228,77 zł
Numer katalogowy	GodexGK420D

Opis produktu

Kompaktowe drukarki stacjonarne G-Series firmy Zebra zapewniają najlepszą w swojej klasie szybkość i wydajność druku o szerokości do 104 mm.

Kompaktowe drukarki stacjonarne G-Series firmy Zebra zapewniają najlepszą w swojej klasie szybkość i wydajność druku o szerokości do 104 mm. Drukarki G-Series - od modelu podstawowego GK™ po model GX™ z bogatym zestawem funkcji - oferują niezawodne, trwałe i elastyczne rozwiązanie do druku stacjonarnego odpowiednie do wszelkich zastosowań i dla każdego budżetu. Wszystkie drukarki G-Series zostały skonstruowane z naciskiem na trwałość i niezawodność typową dla produktów Zebra. Drukarka termiczna Zebra GK420d umożliwia wydruk z prędkością do 127 mm/s. Zebra GK420d posiada kompaktową budowę o najmniejszych rozmiarach podstawy spośród wszystkich drukarek stacjonarnych o szerokości druku 104 mm. Drukarka ma standardowo zainstalowane języki EPL™ i ZPL™ i 2 interfejsy komunikacyjne: RS232 i USB. Opcjonalnie dostępny jest interfejs sieciowy 10/100 Ethernet.

Najważniejsze cechy:

- Technologia druku: termiczna
- Rozdzielczość 203 dpi
- Języki programowania: EPL i ZPL standardowo
- Konstrukcja: podwójne ścianki
- Wymiana głowicy drukującej i wałka bez pomocy narzędzi
- OpenACCESS™ zapewnia łatwe ładowanie nośników
- Łatwe i szybkie ładowanie kalki
- Automatyczna kalibracja nośników

Kod produktu:	ZB-GK42-202520-000000-00MU
Model:	GK420d
Rodzaj druku:	termiczny
Rozdzielczość druku [dpi]:	203
Maks. prędkość druku [mm/s]:	127
Szerokość druku [mm]:	104
Maks. długość druku [mm]:	991
Min. szerokość etykiet [mm]:	19
Szerokość etykiety [mm]:	108
Min. wysokość etykiet [mm]:	9.7
Wysokość etykiety [mm]:	991
Maks. średnica zewn. rolki etykiet [mm]:	127
Średnica wewn. rolki z etykietami [cale]:	1
Procesor:	RISC 32 bit
Ilość pamięci FLASH:	004 MB
Ilość pamięci RAM:	008 MB
Dostępne interfejsy:	USB, RS-232
Złącza:	DB9, USB
Zasilanie:	100- 240V 50=60Hz
Języki programowania:	EPL2, ZPL, ZPL2
Wymiary [mm]:	209 x 171 x 152
Temperatura pracy:	od 5°C do 41°C
Temperatura składowania:	od -40°C do 60°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia [%]:	od 5% do 95% bez kondensacji
Gwarancja producenta [mc]:	12

Obsługiwane kody kreskowe:

1D, 2D, GS1 Databar, PDF