

Link do produktu: <https://www.swiatetykiet.com/drukarka-etykiet-zebra-gc420d-p-136.html>

## Drukarka etykiet Zebra GC420d

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>GC420-200520-000</b>

### Opis produktu

Drukarka etykiet GC420d™ została zaprojektowana z myślą o kontynuacji niezwykle udanej i popularnej serii LP 2844™. Urządzenie umożliwia druk w technologii termicznej zachowując doskonałe proporcje pomiędzy ceną, jakością i oferowanymi funkcjami w jednej kompaktowej obudowie.

Drukarka GC420d zapewniająca typową dla Zebry trwałość i niezawodność, ma taką samą konstrukcję mechaniczną co starszy model LP 2844™. Znajoma budowa ułatwia klientom migrację do nowej drukarki, a rozszerzony zestaw funkcji lepiej spełnia wymagania związane z różnymi branżami i zastosowaniami.

Kompaktowa konstrukcja drukarki oszczędza miejsce, ale zawiera potężny procesor 32-bitowy zapewniający szybkie przetwarzanie danych i druk etykiet oraz dużą pamięć do przechowywania większej ilości grafiki, drukowania dłuższych szablonów etykiet i szybszego przetwarzania na nośnikach o szerokości do 104 mm.

Wbudowane języki programowania EPL™ i ZPL® zapewniają łatwą integrację z innymi drukarkami Zebra®. Oferując w wyposażeniu standardowym trzy interfejsy oraz opcjonalnie zewnętrzny Ethernet 10/100, drukarka GC420d umożliwia elastyczne połączenie z systemem lokalnym lub sieciowym w firmie. Dostępna jest również wersja urządzenia wyposażona w dyspenser z odklejakiem.

Drukarka Zebra GC420d łączy przystępną cenę z wysoką jakością.

### Dane techniczne

Kod produktu:	ZB-GC420-200520-00000-00MU
Model:	GC420d
Rodzaj druku:	termiczny
Rozdzielczość druku [dpi]:	203
Maks. prędkość druku [mm/s]:	102
Szerokość druku [mm]:	104
Maks. długość druku [mm]:	990
Min. szerokość etykiet [mm]:	25.4
Szerokość etykiety [mm]:	108
Min. wysokość etykiet [mm]:	9,6
Wysokość etykiety [mm]:	990

Maks. średnica zewn. rolki etykiet [mm]:	127
Średnica wewn. rolki z etykietami [cale]:	1.5
Procesor:	RISC 32 bit
Ilość pamięci FLASH:	008 MB
Ilość pamięci RAM:	008 MB
Dostępne interfejsy:	USB, RS-232, LPT
Zasilanie:	100- 240V 50=60Hz
Języki programowania:	EPL2, EPL, ZPL2
Wymiary [mm]:	201 x 173 x 208
Temperatura pracy:	od 5°C do 41°C
Temperatura składowania:	od -40°C do 60°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia [%]:	od 10% do 90 %
Gwarancja producenta [mc]:	12
Obsługiwane kody kreskowe:	1D, 2D, GS1 Databar, PDF