

Link do produktu: <https://www.swiatetykiet.com/drukarka-etykiet-zebra-gk420t-p-138.html>

## Drukarka etykiet Zebra GK420t



Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>GK42-102520-000</b>

### Opis produktu

Nowe drukarki G-Series™ to urządzenia najlepsze w swojej klasie, oferujące większą szybkość i wydajność druku niż typowe drukarki stacjonarne. Zostały skonstruowane z naciskiem na trwałość i łatwość obsługi. Wszystkie modele standardowo wyposażone są w język EPL™ i ZPL®, dzięki czemu są łatwe w integracji i zarządzaniu. Model GK o podwyższonej wydajności zapewnia standardową szybkość druku do 127 mm na sekundę oraz szybki wydruk pierwszej etykiety. Dostępne są wersje oferujące technologię druku termicznego (o najmniejszych rozmiarach podstawy wśród stacjonarnych drukarek termicznych) oraz wersje umożliwiające druk termiczny i termotransferowy, z bardzo prostym systemem ładowania kalki. Drukarki GK firmy Zebra zostały skonstruowane z naciskiem na łatwość obsługi i trwałość – są to drukarki stacjonarne, które zawsze doskonale spełnią swoje zadanie

### Dane techniczne

Kod produktu:	ZB-GK42-102520-000000-00MU
Model:	GK420
Rodzaj druku:	termotransfer
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]:	1.5
Maks. długość taśmy barwiącej [m]:	74
Maks. szerokość taśmy barwiącej [mm]:	109.2
Średnica wewn. rolki z taśmą [cale]:	1
Nawój taśmy barwiącej:	zewnątrzny
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]:	254 x 193 x 191
Temperatura pracy:	od 4.4°C do 41°C

Temperatura składowania:

Dopuszczalna wilgotność otoczenia [%]:

Gwarancja producenta [mc]:

Obsługiwane kody kreskowe:

od -40°C do 60°C

od 5% do 95% bez kondensacji

12

1D, 2D, GS1 Databar, PDF