

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/genius-smart-kb-100-klawiatura-przewodowa-usb-us-czarna-p-17079.html>

## Genius Smart KB-100 klawiatura przewodowa (USB) US, czarna



Cena brutto	<b>36,00 zł</b>
Cena netto	<b>29,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>65438577</b>
Kod producenta	<b>106010500</b>
Kod EAN	<b>4710268255505</b>
Producent	<b>Genius</b>

### Opis produktu

Klawiatura przewodowa Genius Smart KB-100

Genius Smart KB-100 to pełno wymiarowa klawiatura biurowa utrzymana uniwersalnej czerni aby dobrze komponować się na każdym biurku i wspierać Twoją pracę.

#### Trwałość

Grawerowane laserowo znaki na klawiszach oraz wysokiej jakości materiały i komponenty zapewniają bardzo długi czas użytkowania. KB-100 została przygotowana by stać się nie tylko tytanem biurowej pracy ale także przyjaznym użytkownikowi narzędziem dzięki możliwości wykorzystania oprogramowania SmartGenius.

#### Popraw efektywność swojej pracy z SmartGenius.

Uniwersalne dla urządzeń Genius Smart oprogramowanie umożliwia poprawę efektywności codziennej pracy nawet o 30%!

Jak działa SmartGenius? Jak często korzystasz ze skrótów klawiszowych? A gdyby tak ustawić szybkie skróty dla najczęściej używanych funkcji. Dla niemal każdego oprogramowania biurowego, edytora tekstu, programu graficznego w Twoim komputerze. To bardzo proste i intuicyjne oprogramowanie SmartGenius samodzielnie wykrywa, które narzędzie jest aktualnie uruchomione i automatycznie dostosowuje zaprogramowane przez użytkownika skróty klawiszy funkcyjnych.

Genius KB-100 jest szczególnie polecana dla osób pracujących z arkuszami kalkulacyjnymi i edytorami tekstu, które oczekują niezawodności przed długi czas użytkowania.

#### Specyfikacja:

Model: Smart KB-100

Interface: USB

Typ klawiszy: Wklęsłe

Klawisze funkcyjne: TAK

Długość przewodu: 1.5 m

Waga: 450g

Wymiary (W x H x D): 440.51 x 139.67 x 20.07 mm

Kompatybilność: Windows 7, 8, 8.1, 10, Mac OS X 10.8 i wyższe

Kolor: Czarny

Wymiary opakowania: 455 x 167 x 30 mm

EAN: 4710268255505