

Link do produktu: <https://computerlab.pl/klawiatura-membranowa-logitech-k120-920-002479-usb-2-0-us-kolor-czarny-p-263097.html>



## Klawiatura membranowa Logitech K120 920-002479 (USB 2.0; (US); kolor czarny)

Cena brutto	<b>51,23 zł</b>
Cena netto	<b>41,65 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>PERLOGKLA0077</b>
Kod producenta	<b>920-002479</b>
Kod EAN	<b>5099206021334</b>
Producent	<b>Logitech</b>
Waga klawiatury	<b>550 g</b>
Dołączona myszka	<b>Nie</b>
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84716060</b>
Hub USB	<b>Nie</b>
Język klawiatury	<b>Amerykański międzynarodowy</b>
Podstawa na nadgarstek	<b>Nie</b>
Styl klawiatury	<b>Prosty</b>
Rozmiar klawiatury	<b>Pełnowymiarowy (100%)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Nie</b>
Wymiary klawiatury (SxGxW)	<b>155 x 450 x 23,5 mm</b>
Żywotność klawiszy klawiatury	<b>10 milionów znaków</b>
Odporny na rozlanie do	<b>60 ml</b>
Profil klawiatury	<b>Niskoprofilowy</b>
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	<b>6,95 kg</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Cechy zabezpieczeń	<b>Odporny na zalanie</b>
Ostrzeżenia	<b>Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego.,Nie rozbieraj klawiatury - ryzyko porażenia prądem.,Trzymaj z dala od wody i innych płynów.</b>
klawiatura numeryczna	<b>Tak</b>
Przeznaczenie	<b>PC/serwer</b>
Certyfikaty	<b>CE, TUV, WEEE, FCC, UL/cUL, VCCI, BSMI, EPUP, KCC</b>
Czytnik linii papilarnych	<b>Nie</b>

---

Długość kabla	<b>1,5 m</b>
Minimalne wymagania systemowe	<b>USB</b>
Podświetlenie	<b>Nie</b>
Urządzenie wskazujące	<b>Nie</b>
Układ klawiatury	<b>QWERTY</b>
Zastosowanie	<b>Biuro</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Ergonomiczna konstrukcja	<b>Nie</b>
Szerokość opakowania	<b>29,2 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>694,5 g</b>
Wysokość opakowania	<b>474 mm</b>
Interfejs urządzenia	<b>USB</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows Vista, Windows 7, Windows XP</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M