

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/logilink-adapter-pcie-do-m2-pcie-ssd-p-48756.html>

## LogiLink adapter PCIe do M.2 PCIe SSD



Cena brutto	<b>52 zł</b>
Cena netto	<b>42 zł</b>
Cena poprzednia	<b>62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>PC0084</b>
Kod EAN	<b>4052792050110</b>
Producent	<b>Logilink</b>

### Opis produktu

#### LogiLink adapter PCIe do M.2 PCIe SSD

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **Pasuje do dysków SSD M.2 (NGFF): 22 x 42 mm, 22 x 60 mm, 22 x 80 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **Konwertuje interfejs M.2 PCIe NVMe (klucz M) na interfejs PCIe 3.0 x4 (kompatybilny z PCIe 2.0)**
- Obsługiwane systemy operacyjne: **Windows, MAC OS i Linux**
- Producent: **Logilink**
- Złącza wewnętrzne: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **Logilink 2direct GmbH Langenstuck 5 D-58579 Schalksmuhle Niemcy DE**  
**Email: info@2direct.de**

Chcesz nadać swojemu komputerowi nowy wymiar szybkości i efektywności? Adapter LogiLink PCIe do M.2 PCIe SSD to rozwiązanie, które pozwala na podłączenie nowoczesnych dysków NVMe bezpośrednio do gniazd PCIe na płycie głównej. Doświadcz błyskawicznego ładowania systemu, aplikacji oraz plików, przekształcając swój sprzęt w bardziej responsywną maszynę, gotową sprostać aktualnym wymaganiom cyfrowego świata.

#### Rozbuduj przestrzeń na dane

Zarządzanie dużą ilością danych staje się prostsze, gdy dysponujesz wystarczającą przestrzenią. Adapter LogiLink umożliwia łatwe dodanie dysku SSD M.2 do stacjonarnego czy serwera, nawet jeśli nie posiada dedykowanego złącza M.2. W ten sposób możesz przechowywać więcej gier, programów i ważnych dokumentów, korzystając z wysokiej wydajności, jaką oferują dyski NVMe.

#### Połącz starsze z nowymi dyskami

Wykorzystaj pełen potencjał nowoczesnych dysków M.2 PCIe NVMe (klucz M) dzięki adaptacji do standardowego interfejsu PCIe 3.0 x4. Adapter LogiLink jest w pełni kompatybilny również ze starszym standardem PCIe 2.0, co czyni go wszechstronnym rozwiązaniem dla wielu konfiguracji sprzętowych. Takie połączenie umożliwia uzyskanie wysokiej przepustowości danych, niezbędnej do obsługi wymagających aplikacji i szybkiego dostępu do informacji.

#### Szybki start systemu operacyjnego

Ciesz się natychmiastowym uruchamianiem systemu operacyjnego i programów, konfigurując podłączony jako urządzenie rozruchowe. Po umieszczeniu adaptera w , dysk SSD M.2 jest rozpoznawany przez system jako standardowa pamięć masowa. To pozwala na pełne wykorzystanie jego możliwości, co czyni adapter LogiLink atrakcyjnym wyborem dla użytkowników, którzy pragną znacząco przyspieszyć działanie swojego sprzętu.

#### Dopasowanie do różnych dysków i systemów

Nie musisz obawiać się o kwestie zgodności, ponieważ adapter LogiLink został zaprojektowany z myślą o szerokim zastosowaniu. Wspiera dyski SSD M.2 (NGFF) w popularnych formatach: 22 x 42 mm, 22 x 60 mm oraz 22 x 80 mm, co daje Ci elastyczność w wyborze nośnika. Ponadto adapter bezproblemowo współpracuje z systemami operacyjnymi takimi jak , macOS i Linux, zapewniając stabilną pracę w różnorodnych środowiskach.

#### Oszczędność i łatwa instalacja

Postaw na sprytne i efektywne kosztowo rozwiązanie, które pozwala na modernizację komputera bez konieczności wymiany całej płyty głównej.

---

Adapter LogiLink adapter PCIe do M.2 PCIe SSD to ekonomiczny sposób na wdrożenie nowoczesnych dysków NVMe, oferujący odczuwalny wzrost wydajności przy minimalnych wydatkach. Jego prostota montażu sprawia, że każdy użytkownik może samodzielnie przeprowadzić tę operację i niemal od razu odczuć płynące z niej korzyści.

LogiLink adapter PCIe do M.2 PCIe SSD