

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/logilink-karta-hybrydowa-pci-express-hddssd-p-48755.html>

## LogiLink karta hybrydowa PCI Express HDD/SSD

Cena brutto	<b>45 zł</b>
Cena netto	<b>36 zł</b>
Cena poprzednia	<b>54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>PC0079</b>
Kod EAN	<b>4052792034202</b>
Producent	<b>Logilink</b>

### Opis produktu

#### LogiLink karta hybrydowa PCI Express HDD/SSD

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: • **Obsługa PCIE GEN II** • **Obsługa SATA 6G**, funkcja **Asynchronous Signal Recovery (Hot Plug)** • **Obsługa dowolnej wielkości dysku SSD do Hybryd z HDD** • **Łatwa instalacja i konfiguracja** • **Wymiary produktu (DxSxW): 138 x 125 x 23mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Obsługiwane systemy operacyjne: **Win2000, WinXP, WinVista, Win7, Win8, Win8.1**
- Producent: **Logilink**
- Złącza wewnętrzne: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **Logilink 2direct GmbH Langenstuck 5 D-58579 Schalksmuhle Niemcy DE**  
**Email: info@2direct.de**

Dzięki karcie hybrydowej LogiLink użytkownicy komputerów mogą łączyć wysoką szybkość dysków SSD z dużą przestrzenią tradycyjnych dysków twardych. Ten komponent to odpowiedź dla tych, którzy szukają optymalizacji działania systemu bez kompromisów w kwestii miejsca na pliki. Umożliwia on inteligentne zarządzanie danymi, kierując operacje wymagające szybkości na , a obszerne zasoby przechowując bezpiecznie na dysku . Wprowadza to wyższy poziom responsywności i stabilności w codziennej pracy z komputerem.

#### Szybkie działanie systemu dzięki karcie LogiLink

Odczuj zauważalne przyspieszenie podczas uruchamiania systemu operacyjnego oraz aplikacji, co jest możliwe dzięki sprytnemu wykorzystaniu dysku SSD. Karta hybrydowa LogiLink automatycznie umieszcza dane wpływające na wydajność na szybszym nośniku. Przekłada się to na szybkie ładowanie programów i płynniejsze działanie całego środowiska pracy. Gdy system startuje, kluczowe dane są odczytywane z dysku SSD, dając użytkownikowi natychmiastową gotowość do pracy i redukując opóźnienia. To optymalizacja, która realnie zwiększa komfort i efektywność.

#### Sprawne zarządzanie danymi dla zwiększonej wydajności

Karta hybrydowa LogiLink dysponuje zaawansowanym mechanizmem zarządzania danymi, który dynamicznie adaptuje sposób ich przechowywania do potrzeb użytkownika. Dane często używane, niezbędne dla szybkości działania systemu, są automatycznie umieszczane na dysku SSD. Kopie zapasowe i rzadziej wykorzystywane pliki są natomiast archiwizowane na pojemnym dysku twardym. System można również skonfigurować tak, aby najpierw zapisywał powiązane dane na SSD, co dodatkowo przyspiesza operacje zapisu, a dopiero potem przenosił je na HDD. To efektywne rozdzielanie zadań gwarantuje, że zawsze masz dostęp do najszybszych komponentów, gdy ich potrzebujesz.

#### Ochrona danych i stabilność działania

Masz pewność, że Twoje cenne dane są zawsze bezpieczne, nawet w razie awarii jednego z komponentów. Dzięki architekturze karty hybrydowej LogiLink, wszystkie dane przechowywane są w formie kopii zapasowej na tradycyjnym dysku twardym. Oznacza to, że nawet jeśli dysk SSD ulegnie uszkodzeniu, Twoje pliki na dysku HDD pozostaną nienaruszone i dostępne. Takie rozwiązanie ogranicza ryzyko utraty ważnych informacji, oferując podwójną warstwę ochrony i stabilności.

---

**Swoboda konfiguracji i łatwa rozbudowa**

Karta LogiLink oferuje wysoką elastyczność i wygodę użytkowania. Obsługuje dyski SSD o dowolnej pojemności, co umożliwia swobodny wybór i dopasowanie do indywidualnych potrzeb. W przypadku uszkodzenia dysku SSD, jego wymiana jest bardzo prosta, a funkcja hybrydowa może zostać ponownie aktywowana bez skomplikowanych procedur. Ta swoboda konfiguracji i łatwość serwisowania sprawiają, że rozwiązanie LogiLink jest adaptowalne do zmieniających się wymagań.

**Wysoka przepustowość i nowoczesne rozwiązania**

Korzystaj z wysokiej szybkości transferu danych dzięki wsparciu dla interfejsu PCIE GEN II oraz technologii SATA 6G. Te zaawansowane standardy sprawiają, że komunikacja między kartą a dyskami odbywa się z maksymalną przepustowością, co jest istotne dla efektywności całego systemu. Dodatkowo, funkcja Asynchronous Signal Recovery (Hot Plug) pozwala na podłączanie i odłączanie dysków bez potrzeby restartowania. Zwiększa to elastyczność i wygodę użytkowania, zwłaszcza w dynamicznych środowiskach pracy.

LogiLink karta hybrydowa PCI Express HDD/SSD