



HP Thunderbolt 2-Port AiO Module

Wyjątkowo szybkie tworzenie kopii zapasowych, edycja i udostępnianie plików oraz krótszy czas realizacji zadań na wybranych stacjach roboczych HP Z¹ dzięki 2-portowemu modułowi wykorzystującemu technologię Thunderbolt™ 2.² Szybka realizacja projektów z szybkością niemal 4-krotnie przewyższającą szybkość portów USB 3.0.



- Szybki, dwuprotokółowy interfejs we/wy oferujący przełomową wydajność i dwukierunkowy transfer danych z szybkością 20 Gb/s. Niewielkie opóźnienia i usprawnione funkcje synchronizacji umożliwiają wyjątkowo dokładne tworzenie, odtwarzanie i edycję plików audio i wideo.
- Obsługa danych i wideo z interfejsami PCIe i DisplayPort z użyciem pojedynczej karty i jednego połączenia kablowego. Szeregowe połączenie do sześciu urządzeń pozwala osiągnąć maksymalną produktywność.
- Możliwość użytkowania w połączeniu z szeroką gamą urządzeń obsługujących standardy Thunderbolt™ i Thunderbolt™ 2 bez konieczności używania przejściówek.²

HP Thunderbolt 2-Port AiO Module



Zgodność	2-portowy moduł HP Thunderbolt jest zgodny wyłącznie ze stacjami roboczymi All-in-One Z1 Gen2. UWAGA: W niektórych regionach pewne modele nie są dostępne.
Wymiary	Wymiary (futurał lub zewnętrzne opakowanie tekturowe, metryczne): 597 x 198 x 250 mm Ilość opakowań w kartonie zbiorczym: 10 Ilość kartonów w warstwie na palecie: 10 Ilość warstw na palecie: 8 Liczba na palecie: 800 Zapakowane: 232 mm x 288 mm x 36 mm
Gwarancja	2-portowy moduł HP Thunderbolt jest objęty roczną ograniczoną gwarancją lub pozostałą gwarancją produktu HP, w którym jest zainstalowany. Pomoc techniczna jest dostępna przez 24 godziny na dobę, siedem dni w tygodniu – telefonicznie i na forach pomocy technicznej online. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.
Informacje dodatkowe	P/N: E5Z73AA Kod UPC/EAN: 887758695425
Kraj pochodzenia	Chiny
Zawartość opakowania	2-portowy moduł HP Thunderbolt; Dokumentacja użytkownika i karta gwarancyjna.

¹ 2-portowy moduł HP Thunderbolt-2 jest zgodny ze stacją roboczą HP Z1 G2 AiO.

² Thunderbolt jest nową technologią. Kabel Thunderbolt i urządzenia Thunderbolt muszą być kompatybilne z systemem Windows. Aby określić, czy urządzenie Thunderbolt ma certyfikat zgodności z systemem Windows, przejdź do witryny <https://thunderbolttechnology.net/products>.