



OWC Thunderbolt Hub, 5 portów, moc ładowania 60 W, (3) Thunderbolt 4 (USB-C), USB 3.2 Gen 2 Typ-A, kompatybilny z M1/M2 Macs, Thunderbolt 3 Macs i Thunderbolt 4 komputerami, urządzeniami USB4

Indeks: 374982 Producent: OWC

Cena: **998.90 zł**

## Opis

OWC Thunderbolt Hub, 5 portów, moc ładowania 60 W, (3) Thunderbolt 4 (USB-C), USB 3.2 Gen 2 Typ-A, kompatybilny z M1/M2 Macs, Thunderbolt 3 Macs i Thunderbolt 4 komputerami, urządzeniami USB4

Producent: OWC

Łatwe rozbudowywanie połączeń dzięki dodaniu więcej portów Thunderbolt, USB-C i USB-A do komputera Mac, PC, iPada lub stacji dokującej. Możliwość podłączenia dwóch wyświetlaczy 4K/5K lub jednego 6K/8K. W zestawie certyfikowany kabel OWC Thunderbolt, gniazdo nano Kensington i 2 lata gwarancji.

Wydajne złącza: 1 x Thunderbolt 4 (40 Gbit/s), 3 x Thunderbolt 4 (USB-C), 1 x USB 3.2 Gen 2 typu A (10 Gbit/s). Kompatybilność z M1/M2 Macs, Thunderbolt 3 Macs i Thunderbolt 4 komputerami oraz urządzeniami USB4. Moc ładowania do 60 W.

Hub OWC Thunderbolt to idealne rozwiązanie plug and play, które pozwala na połączenie z różnymi urządzeniami, zapewniając 100% kompatybilność. Możliwość tworzenia trzech niezależnych łańcuchów urządzeń z zasilaniem magistrali, umożliwiając usuwanie urządzeń bez wpływu na inne łańcuchy.

- Łatwe rozbudowywanie połączeń: dodaj więcej uniwersalnie kompatybilnych portów Thunderbolt (USB-C) do komputerów Mac, PC, iPada lub stacji dokującej, aby znacznie rozszerzyć połączenia urządzeń i produktywność: za pomocą jednego portu Thunderbolt można podłączyć dwa wyświetlacze 4K/5K\* lub jeden wyświetlacz 6K/8K, zewnętrzne nośniki pamięci, telefony, tablety, miksery i akcesoria klawiatury/myszy.
- OWC Hub Thunderbolt jest dostarczany z certyfikowanym kablem OWC Thunderbolt (USB-C) o długości 0,8 m; gniazdo nano Kensington do okablowania zabezpieczającego przed kradzieżą; 2 lata gwarancji OWC
- Złącza urządzeń: (1) złącze hosta - Thunderbolt 4 (USB-C) do 40 Gbit/s (5000 MB/s); (3) porty Thunderbolt 4 (USB-C); (1) USB 3.2 Gen 2 typu A do 10 Gbit/s (1250 MB/s) - USB 2.0/3.. 0 kompatybilny wstecznie 0 kompatybilny
- Złącze hosta: Thunderbolt (USB-C) lub USB (USB-C lub USB-A1) (współpracuje z Thunderbolt 4, Thunderbolt 3, USB4 i komputerami hostami USB i urządzeniami mobilnymi)
- Moc ładowania: złącze Thunderbolt 4 Host dostarcza do komputera hosta do 60 W; złącza Thunderbolt 4 (do dysków zewnętrznych i innych urządzeń) zapewniają 15 W prądu; port USB zapewnia prąd do 1,5 A do napędów z magistrali i

ładowania urządzeń.

- Obsługa wyświetlacza: do wyświetlacza 8K o częstotliwości 60 Hz lub jednego wyświetlacza 4K o częstotliwości 120 Hz lub dwóch wyświetlaczy 4K o częstotliwości 60 Hz lub jednego wyświetlacza 4K o częstotliwości 60 Hz lub jednego wyświetlacza 4K o częstotliwości 30 Hz lub dwóch wyświetlaczy 5K 60 Hz; obsługa wyświetlacza po podłączeniu: Thunderbolt 4: do 8K z 60 Hz lub 4K z 120 Hz o natywny wyświetlacz Thunderbolt 4 lub inny wyświetlacz, który obsługuje połączenia USB-C i DisplayPort 1.4
- Wskazówka: Rzeczywista obsługa ekranu może się różnić w zależności od specyfikacji komputera. Obsługiwane modele Apple Mac oparte na Intelie i Thunderbolt 4 PC obsługują dwa ekrany za pomocą portu Thunderbolt. Modele Apple Silicon M1 i M2 Mac obsługują pojedynczy wyświetlacz przez złącze Thunderbolt; obsługa dwóch wyświetlaczy 5K wymaga DSC 1.2 (Display Stream Compression) i DP 1.4 HBR3 wyświetlaczy i komputerów host.
- Hub OWC Thunderbolt to bezpieczne rozwiązanie typu plug and play do podłączenia każdego komputera Mac, PC, iPada, Chromebooka, ultrabooków, tabletów lub smartfonów za pomocą portu Thunderbolt 3, Thunderbolt 4, USB-C lub USB4 do dowolnego kompatybilnego urządzenia, wyświetlacza lub zasilacza.
- Hub Thunderbolt działa z komputerem lub urządzeniem Thunderbolt 4, Thunderbolt 3, USB-C lub USB4. Jest to idealny koncentrator, aby spełnić wszystkie wymagania dotyczące połączenia C do C ze 100% kompatybilnością.
- Zdefiniuj swój łańcuch na nowo: stwórz trzy oddzielne łańcuchy stokrotkowe z urządzeniami - również z zasilaniem magistrali - dzięki czemu możesz usunąć urządzenia z jednego łańcucha bez wpływu na pozostałe łańcuchy. Ponadto można podłączyć kilka urządzeń zasilanych magistralą; złącze Thunderbolt zapewnia zasilanie i ładowanie.
- **punkt znaku wypunktowania:** Łatwe rozbudowywanie połączeń: dodaj więcej uniwersalnie kompatybilnych portów Thunderbolt (USB-C) do komputerów Mac, PC, iPada lub stacji dokującej, aby znacznie rozszerzyć połączenia urządzeń i produktywność: za pomocą jednego portu Thunderbolt można podłączyć dwa wyświetlacze 4K/5K\* lub jeden wyświetlacz 6K/8K, zewnętrzne nośniki pamięci, telefony, tablety, miksery i akcesoria klawiatury/myszy., OWC Hub Thunderbolt jest dostarczany z certyfikowanym kablem OWC Thunderbolt (USB-C) o długości 0,8 m; gniazdo nano Kensington do okablowania zabezpieczającego przed kradzieżą; 2 lata gwarancji OWC, Złącza urządzeń: (1) złącze hosta - Thunderbolt 4 (USB-C) do 40 Gbit/s (5000 MB/s); (3) porty Thunderbolt 4 (USB-C); (1) USB 3.2 Gen 2 typu A do 10 Gbit/s (1250 MB/s) - USB 2.0/3.. 0 kompatybilny wstecznie 0 kompatybilny, Złącze hosta: Thunderbolt (USB-C) lub USB (USB-C lub USB-A1) (współpracuje z Thunderbolt 4, Thunderbolt 3, USB4 i komputerami hostami USB i urządzeniami mobilnymi), Moc ładowania: złącze Thunderbolt 4 Host dostarcza do komputera hosta do 60 W; złącza Thunderbolt 4 (do dysków zewnętrznych i innych urządzeń) zapewniają 15 W prądu; port USB zapewnia prąd do 1,5 A do napędów z magistrali i ładowania urządzeń., Obsługa wyświetlacza: do wyświetlacza 8K o częstotliwości 60 Hz lub jednego wyświetlacza 4K o częstotliwości 120 Hz lub dwóch wyświetlaczy 4K o częstotliwości 60 Hz lub jednego wyświetlacza 4K o częstotliwości 60 Hz lub jednego wyświetlacza 4K o częstotliwości 30 Hz lub dwóch wyświetlaczy 5K 60 Hz; obsługa wyświetlacza po podłączeniu: Thunderbolt 4: do 8K z 60 Hz lub 4K z 120 Hz o natywny wyświetlacz Thunderbolt 4 lub inny wyświetlacz, który obsługuje połączenia USB-C i DisplayPort 1.4, Wskazówka: Rzeczywista obsługa ekranu może się różnić w zależności od specyfikacji komputera. Obsługiwane modele Apple Mac oparte na Intelie i Thunderbolt 4 PC obsługują dwa ekrany za pomocą portu Thunderbolt. Modele Apple Silicon M1 i M2 Mac obsługują pojedynczy wyświetlacz przez złącze Thunderbolt; obsługa dwóch wyświetlaczy 5K wymaga DSC 1.2 (Display Stream Compression) i DP 1.4 HBR3 wyświetlaczy i komputerów host., Hub OWC Thunderbolt to bezpieczne rozwiązanie typu plug and play do podłączenia każdego komputera Mac, PC, iPada, Chromebooka, ultrabooków, tabletów lub smartfonów za pomocą portu Thunderbolt 3, Thunderbolt 4, USB-C lub USB4 do dowolnego kompatybilnego urządzenia, wyświetlacza lub zasilacza., Hub Thunderbolt działa z komputerem lub urządzeniem Thunderbolt 4, Thunderbolt 3, USB-C lub USB4. Jest to idealny koncentrator, aby spełnić wszystkie wymagania dotyczące połączenia C do C ze 100% kompatybilnością., Zdefiniuj swój łańcuch na nowo: stwórz trzy oddzielne łańcuchy stokrotkowe z urządzeniami - również z zasilaniem magistrali - dzięki czemu możesz usunąć urządzenia z jednego łańcucha bez wpływu na pozostałe łańcuchy. Ponadto można podłączyć kilka urządzeń zasilanych magistralą; złącze Thunderbolt zapewnia zasilanie i ładowanie.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** OWC
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 810586037396, 0810586037396
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **interfejs sprzętowy:** usb, thunderbolt
- **opis gwarancji:** gwarancja producenta

- **styl:** Łańcuszek
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.04 kilograms
- **producent:** OWC
- **łącznie portów USB:** 5
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788447031
- **system operacyjny:** Windows
- **nazwa przedmiotu:** OWC Thunderbolt Hub, 5 portów, moc ładowania 60 W, (3) Thunderbolt 4 (USB-C), USB 3.2 Gen 2 Typ-A, kompatybilny z M1/M2 Macs, Thunderbolt 3 Macs i Thunderbolt 4 komputerami, urządzeniami USB4
- **data premiery:** 2023-01-26T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-08-16T07:10:07.991Z
- **kompatybilne urządzenia:** Laptopy
- **liczba portów:** 5

## Parametry

**Stan**

Nowy