

i-tec Thunderbolt4 Triple Display Docking Station + Power Delivery 96W



OPIS PRODUKTU

Ultrawysoka wydajność, ultraszybki transfer danych i obsługa rozdzielczości do 8K/60 Hz. Jedna z najmocniejszych stacji dokujących i-tec na rynku!

Krystalicznie czysty obraz, ultraszybki internet i prędkości transferu danych do 4 GB na sekundę – wszystko dzięki zintegrowanemu portowi Thunderbolt 4. Możesz również podłączyć słuchawki lub głośniki oraz ładować laptop (do 96 W) – wszystko za pomocą jednego kabla (w zestawie certyfikowany kabel Thunderbolt 4 o długości 100 cm).

Dzięki zintegrowanemu protokołowi DP 1.4, możesz podłączyć tę stację dokującą do monitora o rozdzielczości aż do 8K (7680 × 4320) przy odświeżaniu 60 Hz – co odpowiada czterem monitorom 4K. To idealne rozwiązanie dla grafików, analityków danych, programistów, montażystów wideo oraz pasjonatów obrazu w najwyższej rozdzielczości.

Stacja dokująca jest teraz kompatybilna nie tylko z portami Thunderbolt, ale również z USB4 i USB-C, co czyni ją elastycznym rozwiązaniem zarówno dla firm, jak i użytkowników indywidualnych z różnorodnymi interfejsami notebooków i tabletów.

- Obsługa do 3 zewnętrznych monitorów* z rozdzielczościami do: 1x 8K/60Hz, lub 2x 4K/120Hz + 1x 4K/60Hz
- Porty wideo: 2x HDMI, 1x Thunderbolt 4
- 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) z Power Delivery 30W
- 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
- 2x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- Port LAN z prędkością do 2.5 Gbps (10/100/1000/2500 Mbps)

- Złącze audio/mikrofonowe 3,5 mm
- 1x gniazdo kart SD/microSD
- Ładowanie laptopa do 96 W
- Przycisk zasilania stacji dokującej

* System macOS nie obsługuje technologii Multi Stream Transport (MST) dla wielu monitorów, co oznacza, że w przypadku podłączenia dwóch monitorów HDMI, będą one wyświetlały ten sam obraz (mirror).

CECHY PRODUKTU

- 1x port Thunderbolt 4 do podłączenia laptopa
- Power Delivery: 96W
- Wyjście wideo:
 - 1x port Thunderbolt™ 4
 - Dane (40 Gbps)
 - Wideo (do 8K/60 Hz)
 - 2x porty HDMI
- **Obsługiwane rozdzielczości:**
- **Dla urządzeń z Thunderbolt™ 3/4/5 z obsługą DisplayPort 1.4:**
 - 1 monitor:
 - 1x TB4 lub HDMI → do 8K/60Hz lub 4K/120Hz lub 1440p/240Hz
 - 2 monitory:
 - HDMI + TB4 → do 4K/60Hz + 4K/120Hz
 - HDMI + HDMI → do 2x 4K/120Hz*
 - 3 monitory:
 - HDMI + HDMI + TB → do 2x 4K/120Hz + 1x 4K/60Hz*
- **Dla urządzeń z Thunderbolt™ 3 z obsługą DisplayPort 1.2:**
 - 1 monitor:
 - 1x HDMI lub TB4 → do 4K/60Hz
 - 2 monitory:
 - HDMI + TB4 lub 2x HDMI → do 2x 4K/60Hz*
 - HDMI + TB4 lub 2x HDMI → do 2x 1440p/144Hz*
 - 3 monitory:
 - HDMI + HDMI + TB → do 2x 4K/60Hz + 1x 4K/30Hz*

- **Dla urządzeń USB-C z obsługą DisplayPort 1.4:**

- 1 monitor:
 - 1x HDMI lub TB4 → do 8K/30Hz lub 4K/120Hz lub 1440p/240Hz
- 2 monitory:
 - HDMI + TB4 lub 2x HDMI → do 4K/60Hz
- 3 monitory:
 - HDMI + HDMI + TB → do 2x 4K/30Hz + 1x 4K/60Hz

- **Dla urządzeń USB-C z obsługą DisplayPort 1.2:**

- 1 monitor:
 - 1x HDMI lub TB4 → do 4K/30Hz
 - 1x HDMI lub TB4 → do 1080p/120Hz
- 2 monitory:
 - HDMI + TB4 lub 2x HDMI → do 1080p/60Hz
- 3 monitory:
 - HDMI + HDMI + TB → do 1x 1080p/60Hz + 2x 720p/60Hz

- 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps), PD 30W
- 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
- 2x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- 1x port Ethernet 2.5G LAN (RJ-45), prędkości: 10/100/1000/2500 Mbps
- 1x czytnik kart SD (specyfikacja SD 4.0)
- 1x czytnik kart TF (microSD) (specyfikacja SD 4.0)
- 1x zintegrowane gniazdo audio/mikrofonowe 3,5 mm
- 1x wejście zasilania (20 V/8 A, 160 W)
- OS: Windows 10 / 11, macOS, iPadOS, Linux
- Wymiary produktu: 217 × 81 × 29 mm
- Waga produktu: 460 g

Wymagania sprzętowe:

- Urządzenie z wolnym portem USB-C*, USB4* lub Thunderbolt™ 3/4/5

Wymagania dotyczące Power Delivery:

- Urządzenie z wolnym portem USB-C, USB4 lub Thunderbolt™ 3/4/5 obsługującym Power Delivery

Wymagania dotyczące wyjścia wideo:

- Urządzenie z wolnym portem USB-C* lub USB4* obsługującym tryb alternatywny DisplayPort albo z portem Thunderbolt™ 3/4/5

System operacyjny:

- Windows 10 / 11, macOS, iPadOS, Linux

* macOS nie obsługuje technologii Multi Stream Transport (MST) dla wielu zewnętrznych monitorów, co oznacza, że po podłączeniu do systemu macOS oba monitory HDMI będą wyświetlać ten sam obraz.

DANE TECHNICZNE

KOD PRODUKTU I-TEC	OPIS PRODUKTU I EAN
TB4TRIPLEDOCKPD	i-tec Thunderbolt4 Triple Display Docking Station + Power Delivery 96W EAN: 8595611707421
TB4TRIPLEDOCKPDUK	i-tec Thunderbolt4 Triple Display Docking Station + Power Delivery 96W EAN: 8595611707438

Sprzęt komputerowy - Hardware

typ magistrali Thunderbolt-4, Thunderbolt-3, Thunderbolt-5, USB-C, USB4

Wymagania systemowe

System operacyjny Windows 10/11
macOS X
Linux

Pozostałe funkcje

Wymiary produktu (DxSxW) 217 x 81.3 x 28.81mm
Waga produktu (bez opakowania) 460 g

Obsługa posprzedażowa

Okres gwarancji 2 Lata

Wsparcie techniczne

Dożywotnia - Lifetime

Zawartość opakowania

- Produkt
- Kabel Thunderbolt™ 4 (100 cm)
- Instrukcja obsługi
- Zasilacz (20V/8A, 160W)

W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących konfiguracji lub odpowiedzi na często zadawane pytania - FAQ, odwiedź naszą stronę internetową [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Aktualizacja 03.02.2026 14:35:07