FOR IMMEDIATE RELEASE

# FSP prezentuje swoją nową, wysokiej klasy obudowę PC 2w1 T-WINGS

## *Połączenie E-ATX i mini-ITX w jednej stylowej obudowie*

***3 marca 2020 r., Tajpej, Tajwan -*** FSP wiodący na świecie producent zasilaczy komputerowych z przyjemnością prezentuje swoją nową, stylową oraz innowacyjną obudowę komputerową „T-WINGS” (CMT710). Nowa obudowa T-WINGS oferuje użytkownikom możliwość połączenia dwóch, wysokiej klasy, systemów komputerowych w jednej obudowie.

### Podwójny system PC w jednej obudowie

Umieszczając dwa wysokiej klasy systemy w jednej obudowie, T-WINGS oszczędza użytkownikom miejsca w domu lub biurze dodatkowo zwiększając wydajność. System główny obsługuje płytydo rozmiarów E-ATX dedykowane, przede wszystkim, ekstremalnym systemom gamingowym i systemom HEDT podczas gdy podsystem obsługuje płyty mini-ITX oferując szeroki zakres możliwości. Korzyści tego projektu obejmują jednoczesne uruchamianie dwóch systemów uwalniając je od opóźnień lub nadmiaru obciążeń, które mogą powodować awarie systemów. Content kreatorzy i streamerzy z pewnością skorzystają z tej konfiguracji pozwalającej im na nagrywanie (bez zakłóceń), stałe monitorowanie i kontrolowanie status swoich nagrań oraz łatwiejszą interakcję z fanami.

### Nowy stylowy wygląd. Oszałamiający widok 360 stopni

FSP T-WINGS prezentuje nową, stylowo innowacyjną konstrukcję półotwartej obudowy, która niewątpliwie przyciągnie uwagę każdego. Obudowa T-WINGS kształtem przypomina skrzydło z niestandardowymi kątowymi kształtami, czarną anodowaną powłoką i akcentowaną złotą lub czerwoną listwą. Unikalna konstrukcja obudowy T-WINGS pozwala niestandardowym konstruktorom tworzyć oszałamiające wizualnie systemy komputerowe.

### Wydajność i siła chłodzenia

Mocna, aluminiowa rama wraz z 4 mm panelami ze szkła hartowanego ochroni cenne wnętrze przed narażeniem na typowe warunki występujące w domu lub biurze oferując jednocześnie maksymalne rozpraszanie ciepła przez duże szczeliny wentylacyjne. Obsługa podwójnych układów chłodzenia cieczą i podwójnych zasilaczy zapewnia, że oba systemy mogą osiągnąć maksymalną odpowiednią wydajność bez żadnych ograniczeń. Obudowa T-WINGS pozwala na montaż kart graficznych zarówno poziomo jak i pionowo tak, aby dopasowały się do różnych stylów budowy systemów komputerowych. Użytkownicy, którzy potrzebują dużej lokalnej pamięci, obudowa T-WINGS pozwala zainstalować do pięciu dysków: dwóch standardowych 3,5 i trzech 2,5.

### ARGB oraz nowy innowacyjny system okablowania

Centralny grzbiet T-WINGS został zaprojektowany tak, aby zapewnić dużą 40 mm przestrzeń przeznaczoną do zarządzania kablami. Niestandardowy system centralnego zarządzania kablami oferuje schludny i uporządkowany obszar do zarządzania wszystkimi kablami i uwalnia główny obszar komputera przed ograniczeniami przepływu powietrza. Inne specjalne funkcje obejmują adresowalny pasek świetlny RGB personalizujący wygląd komputera oraz synchronizujący oprogramowanie ARGB. Pasek świetlny jest kompatybilny z większością oprogramowania dedykowanym sterowaniu ARGB w tym ASRock Polychrome Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion i MSI Mystic Light Sync.  
  
Na panelu przednim znajdują się wejścia stereo i mikrofonowe audio HD 3,5 mm, jedno złącze USB 3.1 2. typ-C oraz dwa złącza USB 3.1 1. typ-A, które zapewniają wygodny sposób podłączania smartfonów, tabletów i zestawów słuchawkowych oraz innych urządzeń zewnętrznych.

### Obejrzyj i wygraj!

Weź udział w naszym online evencie i wygraj nową stylową obudowę T-WING (wybierz swój kolor) oraz Steam kupony! Obejrzyj nasz film na YouTube ([https://www.fsplifestyle.com/promotion/T-WINGS/campaign\_en.html](https://www.fsplifestyle.com/promotion/T-WINGS/T-WINGS_PrizeHunt.html)) i odpowiedz na pytanie. To bardzo proste!

### Dane techniczne T-WING

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Model** | | | **CMT710** |
| Type | | | Aluminum / Tempered Glass Open Frame Chassis |
| Color | | | Black & Gold / Black & Red |
| Materials | | | Anodized Aluminum, 4mm Tempered Glass |
| Dimensions | | | 624 x 455 x 530 mm |
| Motherboard Support | | | Two motherboards  MB 1: E-ATX, ATX, Micro ATX, Mini-ITX  MB 2: Mini-ITX |
| External I/O port | | | 1 x USB 3.2 Type-C  2 x USB 3.1 Type-A  HD Audio |
| Maximum CPU Cooler Height | | | 155mm |
| VGA Card Length | | | 380mm |
| Expansion Slots | | | 8 |
| Power Supply Type | | | Two PSU  PSU 1: 240mm ATX PSU  PSU 2: SFX/SFX-L PSU |
| Drive Bay | 3.5-inch HDD | 3 | |
| 2.5-inch SSD | 2 | |
| Maximum Radiator Support | | | 360mm x 2 (optional) |

### Aby uzyskać więcej informacji na temat produktu oraz prezentacji wideo, odwiedź strony:

Link do produkt: <https://www.fsplifestyle.com/promotion/T-WINGS/feature.html>  
Link do wideo: <https://www.youtube.com/watch?v=PKQ9wbmyfUA>

### Zalecana cena sprzedaży producenta (MSRP before tax) wynosi:

EU449 za T-WINGS

### Więcejinformacji o produktach można znaleźć na stronie:

Oficjalna strona FSP Group: [www.fsp-group.com](http://www.fsp-group.com/)  
Strona internetowa FSP Group Brand Product: [www.FSPLifestyle.com](http://www.fsplifestyle.com/)  
FSP Blog: [blog.fsp-group.com](http://blog.fsp-group.com/)  
Facebook: [www.facebook.com/FSP.global](http://www.facebook.com/FSP.global)  
LinkedIn: [www.linkedin.com/company/1842554](http://www.linkedin.com/company/1842554)

### O FSP

FSP zostało założone w 1993 roku i jest jednym z wiodących producentów produktów zasilających na świecie. FSP Group (3015: Taiwan) spełnia różnorodne wymagania użytkowników w zakresie zasilania dzięki silnemu zespołowi 400 osób działu badawczo-rozwojowego, solidnym mocom i kompleksowym liniom produkcyjnym. FSP jest liderem na rynku również pod względem ilości certyfikatów bo, aż ponad 500 wyprodukowanych modeli posiada certyfikat 80 PLUS. FSP tworząc wysokiej jakości produkty zasilające wykorzystuje przyjazne środowisku technologie zapewniając najlepszą ochronę środowiska . Strona internetowa FSP Group: [www.fsp-group.com](http://www.fsp-group.com/)