FOR IMMEDIATE RELEASE

# FSP kündigt das neue 2-in-1 High-End PC-Gehäuse T-WINGS an

## *Kombination von E-ATX und Mini-ITX Systemen in einem einzigen, stilvoll gestalteten Designer-Gehäuse*

***Taipei, Taiwan, 3. März 2020 -*** FSP, weltweit führende Hersteller von PC-Netzteilen, freut sich, sein neues, stilvolles und innovatives PC-Gehäuse „T-WINGS“ (CMT710) vorzustellen. Das neue T-WINGS bietet Anwendern die Möglichkeit, zwei High-End PC-Systeme in einem einzigen Gehäuse zu kombinieren.

### Zwei PC-Systeme in einem einzigen Gehäuse

Durch die Unterbringung von zwei High-End-Systemen in einem einzigen Gehäuse spart das T-WINGS seinen Anwendern Platz zu Hause oder im Büro und die Produktivität kann damit erheblich gesteigert werden. Das Hauptsystem unterstützt ein Motherboard bis zur EATX-Größe für extreme Gaming-Systeme und HEDT-Workstations, während das Subsystem Mini-ITX Motherboards unterstützt, die eine breite Palette von Funktionen bieten. Zu den Vorteilen dieses Designs gehört das gleichzeitige Betreiben von zwei Systemen, wodurch Verzögerungen oder übermäßigen Lasten, die zu Systemabstürzen führen können, vermieden werden. Content-Entwickler und Video-Streamer profitieren von diesem Setup, mit dem sie ohne Unterbrechungen aufzeichnen, den Status ihrer Aufzeichnungen kontinuierlich überwachen sowie steuern und gleichzeitig problemlos mit ihren Fans interagieren können.

### Neues stilvolles Design mit atemberaubenden 360-Grad-Ansichten

Das FSP T-WINGS bietet ein neues, stilvolles, innovatives Design in seinem halboffenem Gehäuse, das zweifellos für Aufsehen sorgen wird. Das stilvolle T-WINGS Gehäuse hat ein einzigartiges flügelförmiges Äußeres mit benutzerdefinierten eckigen Formen mit schwarz eloxierter Beschichtung und Akzenten mit goldenen oder roten Verzierungen. Das einzigartige Design des T-WINGS Gehäuses ermöglicht es Anwendern, visuell beeindruckende PC-Systeme zu bauen.

### Stabil & cool

Der stabile Aluminiumrahmen und die 4-mm-Hartglasscheiben schützen wertvolle Komponenten vor typischen Einwirkungen in Wohn- oder Büroumgebungen und bieten maximale Wärmeableitung durch große Lüftungsschlitze. Die Unterstützung von doppelten Flüssigkeitskühlsystemen und zwei Stromversorgungen stellt sicher, dass beide Systeme ihre jeweilige maximale Leistung ohne Einschränkungen erreichen können. Das T-WINGS Gehäuse bietet Platz für Grafikkarten, die sowohl horizontal als auch vertikal montiert werden können und für viele PC-Bauarten geeignet sind. Für Benutzer, die eine hohe lokale Speicherkapazität benötigen, bietet das T-WINGS Gehäuse die Möglichkeit, insgesamt bis zu fünf Festplatten zu installieren: zwei Standardlaufwerke der Größe 3,5 und drei Laufwerke der Größe 2,5 Zoll.

### ARGB Lichtleiste & neues innovatives Verkabelungssystem

Das besondere Rückgrat des T-WINGS Gehäuese wurde speziell entwickelt, um 40 mm großen Platz für das Kabelmanagement zu bieten. Das benutzerdefinierte zentrale Kabelsystem bietet einen übersichtlichen Bereich für die Management aller Kabel und befreit den Haupt-Bereich des PCs von Luftstromeinschränkungen. Zu den weiteren besonderen Funktionen gehört eine adressierbare RGB-Lichtleiste, mit der Sie das Erscheinungsbild Ihres PCs mithilfe der ARGB-Software-Synchronisierung personalisieren können. Die Lichtleiste ist mit allen wichtigen ARGB-Motherboard-Steuerungssoftware-Produkten kompatibel, einschließlich ASRock Polychrome Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion und MSI Mystic Light Sync.

Das Frontpanel verfügt über 3,5-mm-HD-Audio-Stereo und -Mikrofoneingänge, einen USB 3.1 Typ-C Anschluss (2. Generation) und zwei USB 3.1 Typ-A Anschlüsse (1. Generation), über die Benutzer ihre Smartphones, Tablets, Headsets und andere PC-Peripheriegeräte bequem anschließen können.

### Anschauen & Gewinnen!

Nehmen Sie an unserem Online-Event teil und gewinnen Sie das neue, elegante T-WING Gehäuse in Wunschfarbe und Steam Store Gutscheine! Beantworten Sie einfach eine Frage, nachdem Sie sich unser YouTube-Video ([https://www.fsplifestyle.com/promotion/T-WINGS/campaign\_en.html](https://www.fsplifestyle.com/promotion/T-WINGS/T-WINGS_PrizeHunt.html)) angesehen haben - so einfach geht's!

### T-WING Speziﬁkationen

|  |  |
| --- | --- |
| **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) |

### Weitere Informationen zu diesen Produkten und Video-Demonstrationen sind auf den folgenden Seiten zu finden:

Produkt URL: <https://www.fsplifestyle.com/promotion/T-WINGS/feature.html>
Video URL: <https://www.youtube.com/watch?v=PKQ9wbmyfUA>

### Der vom Hersteller empfohlene Verkaufspreis (EVP before tax) beträgt:

EU449 für das T-WINGS

### WeitereProduktinformationen finden Sie unter:

Offizielle Website der FSP-Gruppe unter: [www.fsp-group.com](http://www.fsp-group.com/)
FSP Group Brand Produkt-Website unter: [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)

### Über FSP

FSP wurde 1993 gegründet und ist einer der weltweit führenden Hersteller von Netzteilen. Die FSP Group (3015: Taiwan) erfüllt mit einem 400-köpfigen F&E-Team, großen Produktionskapazitäten und umfassenden Produktionslinien unterschiedlichste Anforderungen der Anwender an Stromversorgungen. Mit mehr als 500 Modellen, die nach 80 PLUS-Standards zertifiziert sind, ist sie weltweit die Nummer eins mit den meisten 80 PLUS-Zertifizierungen. FSP verwendet umweltfreundliche Technologien, indem es bestmöglichen Umweltschutz und hochwertige Stromversorgungsprodukte bietet. Website der FSP-Gruppe: [www.fsp-group.com](http://www.fsp-group.com/)