FOR IMMEDIATE RELEASE

# FSP przedstawia nową serię zasilaczy Twins PRO w wersjach 500W / 700W / 900W

## *Twins PRO to stworzona dla standardowej obudowy ATX oraz PS2 seria zasilaczy zaprojektowanych z myślą o domowych serwerach w chmurze, serwerach mailowych i www, wychodząca naprzeciw potrzebą małych i średnich przedsiębiorstwach*

***17 marca 2021 r., Taoyuan, Tajwan -*** FSP, wiodący na świecie producent zasilaczy przedstawił nową serię zasilaczy FSP Twins PRO dostępną w trzech wersjach mocy: 500 W, 700 W i 900 W.

Twins PRO to zasilacz przeznaczony głównie dla standardowej obudowy ATX lub PS2. Zasilacze serii Twins PRO nie wymagają adaptera front-end, co czyni je idealnymi dla domowych serwerów w chmurze, serwerów mailowych i www wpasowując się idealne w potrzeby małych i średnich przedsiębiorstw.

### Stabilny zasilacz z pełną ochroną

Dzięki zabezpieczeniu nadprądowemu, przeciwzwarciowemu, przeciwprzepięciowemu oraz awaryjnemu wentylatora, zasilacz serii Twins PRO utrzymuje stabilną moc przez cały czas swojej pracy.

W serii Twins PRO, użyto dwóch modułów, które dzieląc obciążenie zapewniają optymalną wydajność podczas normalnej pracy. Oznacza to, że użytkownicy nie muszą martwić się o nieoczekiwane wyłączenie serwerów lub komputerów. Jeśli jeden moduł ulegnie awarii, drugi działający moduł natychmiast przejmie dodatkowe obciążenie, aby zagwarantować stabilność systemu.

### Wbudowane moduły wymienialne podczas pracy

W zasilaczach serii Twins PRO, zastosowano moduły, które można wymieniać podczas pracy. Umożliwia to szybką i łatwą wymianę uszkodzonych komponentów bez konieczności wyłączania jakichkolwiek systemów czy urządzeń.

### Blokada przewodu zasilającego

Zasilacze serii Twins PRO wyposażone są w blokadę przewodu zasilającego, która utrzymuje przewód na miejscu, chroniąc go przed przypadkowym rozłączeniem. Pomaga to zapewnić stabilną pracę bez przerw w działaniu systemu.

### Oprogramowanie FSP Guardian

Każdy zasilacz serii Twins PRO sprzedawany jest razem z oprogramowaniem FSP Guardian w celu pełnego monitorowania i sterowania systemem. Zasilacz Twins PRO podłączony przez USB do złącza USB płyty głównej, wykorzystuje oprogramowanie FSP Guardian monitorując pobór mocy, mocy wyjściowej, wydajności i innych wewnętrznych zapisów w czasie rzeczywistym uzyskując dane historyczne z ostatnich 30 dni.

Dodatkowo, gdy moc wejściowa lub wyjściowa osiągnie zalecany poziom, FSP Guardian natychmiast wyświetli informacje ostrzegawcze, aby powiadomić użytkownika o aktualnym stanie zasilacza Twins PRO.

### Modułowa konstrukcja z płaskim okablowaniem

Inne cechy zasilacza Twins PRO obejmują osłonę alarmową oraz inteligentny wskaźnik stanu zasilania LED, płaskie kable taśmowe (idealne do zastosowań w ograniczonej przestrzeni) oraz zgodność ze standardami ATX 12V i EPS 12V a także IEC 62368.

### Cena i dostępność

Seria Twins PRO jest już dostępna na całym świecie w cenie MSRP: $429.99 USD za 500 W, $549.99 USD za 700 W i $649.99 USD za 900 W.

Więcej informacji o produkcie:
[FSP Twins PRO Power Supply in 500W](https://www.fsplifestyle.com/pl/product/TwinsPRO500W.html?utm_source=web&utm_medium=pr&utm_campaign=news)
[FSP Twins PRO Power Supply in 700W](https://www.fsplifestyle.com/pl/product/TwinsPRO700W.html?utm_source=web&utm_medium=pr&utm_campaign=news)
[FSP Twins PRO Power Supply in 900W](https://www.fsplifestyle.com/pl/product/TwinsPRO900W.html?utm_source=web&utm_medium=pr&utm_campaign=news)

Wideo serii [FSP Twins PRO](https://youtu.be/zwGrkymI-lM)

### 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](https://blog.fsp-group.com/en/)
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/)