FOR IMMEDIATE RELEASE

# FSP annonce les alimentations Twins PRO de 500, 700 & 900W

## *La série Twins PRO, conçue pour les châssis standards ATX ou PS2, est l’alimentation idéale pour les systèmes de serveur cloud domestique et les systèmes de serveur Web/messagerie de PME*

***Taoyuan, Taïwan, le 17 mars 2021 -*** FSP, le leader mondial d’alimentations, a annoncé le lancement de sa nouvelle série d’alimentations Twins PRO, disponible en trois puissances : 500, 700 et 900W.

Le Twins PRO est une alimentation redondante principalement conçue pour les châssis standards ATX ou PS2. La série Twins PRO ne nécessite pas de support frontal, ce qui en fait une alimentation idéale pour les systèmes de serveur cloud domestique et les systèmes de serveur Web/messagerie, ainsi que pour les Petites et Moyennes Entreprises (PME).

### Alimentation électrique stable avec protection complète

Grâce à la protection contre les surintensités, les courts-circuits, les surtensions et les pannes de ventilateur, les blocs d'alimentation de la série Twins PRO maintiennent une alimentation stable à tout moment.

Les deux modules de la série Twins PRO se partagent la charge pour une efficacité optimale en fonctionnement normal. Cela signifie que les utilisateurs n'ont pas à s'inquiéter de la mise hors tension inopinée de leurs serveurs ou de leurs PC. Si un module tombe en panne, le second module fonctionnel prendra immédiatement le relais sans coupure afin de garantir la continuité électrique et la stabilité du système.

### Modules hot-swap (remplaçables à chaud) intégrés

Chaque bloc d'alimentation de la série Twins PRO comprend des modules hot-swap intégrés pour un remplacement rapide et facile des composants défectueux sans avoir à mettre hors tension les systèmes ou périphériques.

### Aucune interruption avec le dispositif de verrouillage du cordon d'alimentation

Les blocs d'alimentation de la série Twins PRO sont dotés d'un dispositif de verrouillage du cordon d'alimentation qui maintient le cordon en place, le préservant de toute déconnexion accidentelle. Cela permet d'assurer un fonctionnement stable sans aucune interruption du système.

### Logiciel FSP Guardian

Le Twins PRO est fourni avec le logiciel de surveillance et de contrôle de desktop FSP Guardian. Lorsque le bloc d'alimentation de la série Twins PRO est connecté, via USB, à un en-tête USB de la carte mère, il utilise le logiciel FSP Guardian pour surveiller l'entrée d'alimentation, la puissance de sortie, l'efficacité, ainsi que d’autres données internes en temps réel. Ce logiciel permet également d’obtenir des données historiques sur les 30 derniers jours.

De plus, dès que l’entrée ou la sortie d’alimentation dépasse un niveau recommandé, le FSP Guardian affiche immédiatement des informations d’avertissement pour alerter les utilisateurs de l’état actuel du bloc d’alimentation Twins PRO.

### Conception modulaire avec câbles ruban

Les autres fonctionnalités de Twins PRO incluent une protection de l’alarme et un indicateur smart LED de l’état de l’alimentation, des câbles ruban plats (idéaux pour les applications avec espace limité) et une conformité aux normes ATX 12V et EPS 12V ainsi que CEI 62368.

### Prix et disponibilité

La série Twins PRO est maintenant disponible mondialement au prix de vente conseillé de $429.99 USD pour 500W, $549.99 USD pour 700W et $649.99 USD pour 900W.

Plus d'informations sur :
[Alimentation FSP Twins PRO 500W](https://www.fsplifestyle.com/fr/product/TwinsPRO500W.html?utm_source=web&utm_medium=pr&utm_campaign=news)
[Alimentation FSP Twins PRO 700W](https://www.fsplifestyle.com/fr/product/TwinsPRO700W.html?utm_source=web&utm_medium=pr&utm_campaign=news)
[Alimentation FSP Twins PRO 900W](https://www.fsplifestyle.com/fr/product/TwinsPRO900W.html?utm_source=web&utm_medium=pr&utm_campaign=news)

Vidéo sur la [série Twins PRO de FSP](https://youtu.be/zwGrkymI-lM)

### Pour plus d’informations, veuillez visiter les pages suivantes :

Site officiel du groupe FSP: [www.fsp-group.com](http://www.fsp-group.com/)
Site officiel des produits de la marque FSP: [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)
Twitter: <https://twitter.com/FSP_FR>

### A propos de FSP

Fondé en 1993 et parmi les leaders mondiaux des fournisseurs d’alimentations électriques, FSP Group (3015: Taiwan) répond aux demandes variées des utilisateurs dans les alimentations avec son équipe R&D forte de 400 personnes, sa capacité de production robuste et ses lignes de production complètes. Avec plus de 500 modèles certifiés par les normes 80 PLUS, FSP est numéro un au monde en certifications 80 PLUS. FSP utilise des technologies écologiques en offrant la meilleure protection de l’environnement et des produits de qualité. [www.fsp-group.com](http://www.fsp-group.com/)