FOR IMMEDIATE RELEASE

# FSP công bố dòng PSU Twins PRO với các mẫu công suất 500W / 700W / 900W

## *Dòng Twins PRO được thiết kế cho vỏ máy ATX hoặc PS2 tiêu chuẩn và là bộ nguồn lý tưởng cho các hệ thống máy chủ đám mây gia đình hoặc hệ thống máy chủ web / mail của SME*

***Đào Viên, Đài Loan, ngày 17 tháng 3 năm 2021 -*** FSP, nhà sản xuất bộ nguồn hàng đầu thế giới, đã cho ra mắt dòng bộ nguồn Twins PRO mới của mình. Dòng sản phẩm có ba mức công suất khác nhau: 500W, 700W và 900W.

Twins PRO là bộ nguồn với khả năng dự phòng chủ yếu được thiết kế cho thùng máy ATX hoặc PS2 tiêu chuẩn. Dòng Twins PRO không yêu cầu giá đỡ phía trước, điều này làm cho sản phẩm trở thành bộ nguồn lý tưởng cho hệ thống máy chủ đám mây gia đình hoặc hệ thống máy chủ web / mail cho các doanh nghiệp vừa và nhỏ (SME).

### Nguồn điện ổn định với khả năng bảo vệ hoàn chỉnh

Nhờ tính năng bảo vệ quá dòng, bảo vệ ngắn mạch, bảo vệ quá áp và bảo vệ sự cố quạt, dòng PSU Twins PRO luôn duy trì nguồn điện ổn định.

Hai module nguồn của dòng Twins PRO chia sẻ tải để đạt hiệu quả tối ưu trong quá trình hoạt động bình thường. Điều này có nghĩa là người dùng không cần phải lo lắng về việc máy chủ hoặc PC của họ tắt nguồn đột ngột. Nếu một module bị lỗi, module thứ hai sẽ nhận tải bổ sung ngay lập tức để đảm bảo hệ thống ổn định.

### Module nguồn với thiết kế có thể thay thế nóng được thiết kế tích hợp

Dòng PSU Twins PRO có các module có thể thay thế nóng được thiết kế tích hợp sẵn giúp việc thay thế các thành phần bị lỗi nhanh chóng và dễ dàng mà không cần tắt nguồn bất kỳ hệ thống hoặc thiết bị nào.

### Không bị gián đoạn với thiết bị khóa dây nguồn

Dòng PSU Twins PRO có thiết bị khóa dây nguồn giúp cố định dây nguồn tại chỗ, giúp tránh bất kỳ sự cố ngắt dây nguồn ngẫu nhiên nào. Điều này giúp đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định, không bị gián đoạn.

### Phần mềm FSP Guardian

Dòng Twins PRO đi kèm với phần mềm điều khiển và giám sát máy tính để bàn FSP Guardian. Khi PSU dòng Twins PRO được kết nối với bo mạch chủ thông qua cổng USB, người dùng có thể sử dụng phần mềm FSP Guardian để theo dõi nguồn điện đầu vào, công suất đầu ra, hiệu suất và các thông tin lưu nội bộ khác trong thời gian thực cũng như lấy dữ liệu trước đây trong vòng 30 ngày.

Ngoài ra, khi nguồn điện đầu vào hoặc đầu ra ở ngoài mức khuyến nghị, FSP Guardian sẽ ngay lập tức hiển thị thông tin để cảnh báo cho người dùng về trạng thái hiện tại của PSU Twins PRO.

### Thiết kế module với cáp dẹt

Các tính năng sản phẩm khác của dòng Twins PRO bao gồm thiết kế bảo vệ cảnh báo và đèn LED chỉ báo trạng thái nguồn điện thông minh, cáp dẹt (lý tưởng cho các trường hợp cần lưu ý về không gian thùng máy) và tuân thủ các tiêu chuẩn ATX 12V và EPS 12V cũng như IEC 62368.

### Giá cả và thời điểm có mặt trên thị trường

Dòng Twins PRO hiện đã có mặt trên toàn cầu với MSRP là 429,99 USD cho 500W, 549,99 USD cho 700W và 649,99 USD cho 900W.

Thông tin thêm về
[FSP Twins PRO Power Supply in 500W](https://bit.ly/3jt0OvR)
[FSP Twins PRO Power Supply in 700W](https://bit.ly/39Y3H4B)
[FSP Twins PRO Power Supply in 900W](https://bit.ly/2YTUWSD)

Video cho dòng [FSP Twins PRO](https://youtu.be/zwGrkymI-lM)

### Để biết chi tiết sự kiện và hướng dẫn tham gia, vui lòng truy cập:

Trang web chính thức của FSP Group tại: [www.fsp-group.com](http://www.fsp-group.com/)
Trang web Sản phẩm Nhãn hiệu FSP tại: [www.FSPLifestyle.com](http://www.fsplifestyle.com/)
Blog FSP: [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)

### Thông tin về FSP

FSP được thành lập vào năm 1993 và là một trong những nhà sản xuất hàng đầu các sản phẩm nguồn cung cấp điện trên thế giới. Tập đoàn FSP (3015: Đài Loan) đáp ứng nhiều nhu cầu khác nhau của người dùng về nguồn điện với đội ngũ R & D mạnh gồm hơn 400 người, năng lực sản xuất mạnh mẽ và dây chuyền sản xuất toàn diện. Với hơn 500 mẫu sản phẩm được chứng nhận với tiêu chuẩn 80 PLUS, đây là nhà sản xuất số một thế giới với nhiều chứng nhận 80 PLUS nhất. FSP sử dụng các công nghệ thân thiện với môi trường bằng cách cung cấp các sản phẩm cung cấp năng lượng bảo vệ môi trường và chất lượng tốt nhất. Trang web của Tập đoàn FSP: [www.fsp-group.com](http://www.fsp-group.com/)