FOR IMMEDIATE RELEASE

# FSP ra mắt bộ nguồn DAGGER PRO SFX 750W/ 850W

## *Thích hợp dòng card đồ họa RTX 30 series/ Radeon 6000 series được sử dụng trong thùng máy tính chuẩn mini-ITX*

***Đài Bắc, Đài Loan, Ngày 29 tháng 6 năm 2021 -*** FSP, là một trong những nhà sản xuất bộ nguồn máy tính hàng đầu thế giới, vừa chính thức ra mắt bộ nguồn máy tính hiệu suất cao DAGGER PRO 850W và DAGGER PRO 750W.

Dòng nguồn máy tính DAGGER PRO được FSP sản xuất theo dạng mô-đun, tương thích với chuẩn SFX 12V V3.3 và có thể sử dụng với bất kỳ thùng máy tính ATX hoặc SFX nào.

### Thích hợp với card đồ họa dành cho chuẩn thùng máy tính Mini-ITX

Bộ nguồn máy tính DAGGER PRO 750W/ 850W thích hợp trang bị cho những hệ thống PC gaming, PC dành cho nhà sáng tạo hay Workstation có kích thước nhỏ gọn. Cả hai phiên bản mới thuộc dòng sản phẩm DAGGER PRO có thể sử dụng với hệ thống máy tính cấu hình cao được xây dựng bên trong thùng máy tính chuẩn Mini-ITX. Cả hai còn được thiết kế với đường cấp +12V đơn (Single Rail +12V), cáp nguồn CPU dạng 4 + 4pin và hai cáp nguồn PCI-Express dạng 6 + 2pin. Điều này cũng đồng nghĩa với việc hai nguồn máy tính mới này có thể sử dụng với CPU Intel Core thế hệ 11 dòng K, CPU AMD 16 nhân cũng như hai dòng card đồ họa NVIDIA Geforce RTX 30 series và AMD Radeon 6000 series.

### Linh kiện chất lượng cao và IC điều khiển được cấp bằng sáng chế

Tất cả các phiên bản thuộc dòng nguồn máy tính DAGGER PRO đều sử dụng các tụ rắn E-Caps sản xuất tại Nhật Bản, có độ bền cao và có khả năng cung cấp nguồn điện ổn định trong thời gian dài. Ngoài ra, sản phẩm còn có thiết kế mạch DC – DC, sử dụng IC điều khiển MIA do FSP nghiên cứu phát triển và được cấp bằng sáng chế. cung cấp điện năng ổn định. Nhờ đó, các bộ nguồn DAGGER PRO không chỉ an toàn mà còn cung cấp điện năng ổn định và có hiệu suất năng lượng cao.

### Chứng nhận 80 Plus Gold với chế độ hoạt động Silent Semi-fanless

Cả hai phiên bản mới DAGGER PRO 750W/ 850W đều đạt chứng nhận 80 Plus Gold, đồng nghĩa với hiệu suất sử dụng năng lượng cao và tiếng ồn hoạt động ở mức thấp nhất. Hai phiên bản mới còn được thiết kế dạng bán không quạt (semi-fanless) sử dụng quạt cấp công nghiệp 92mm có độ ồn thấp khi công suất hoạt động tối đa, hiệu suất làm mát cao và có thể ngưng vận hành khi nguồn hoạt động dưới 20% công suất.

### Cáp dạng mô-đun giúp lắp đặt dễ dàng và gọn gàng hơn

Cho dù người dùng lắp đặt hệ thống PC sử dụng thùng máy tính chuẩn ATX hay Mini-ITX, bộ nguồn máy tính DAGGER PRO 750W/850W PSU với cáp nguồn có thể tháo rời cho phép họ trang bị cáp nguồn theo nhu cầu sử dụng, giảm đáng kể sự rườm rà của dây cáp và giúp cho không gian bên trong thùng máy tính gọn gàng và thông thoáng hơn.

### Thông tin mở bán

Nguồn máy tính DAGGER PRO 850W sẽ được FSP bán ra thị trường toàn cầu vào tháng 7 với giá 209.99USD trên kênh online và các kênh bán lẻ truyền thống.
Nguồn máy tính DAGGER PRO 750W sẽ được FSP bán ra thị trường toàn cầu vào tháng 7 với giá 179.99USD trên kênh online và các kênh bán lẻ truyền thống.

### Thông tin chi tiết sản phẩm xem thêm tại:

850W: <https://www.fsplifestyle.com/en/product/DAGGERPRO850W.html>
750W: <https://www.fsplifestyle.com/en/product/DAGGERPRO750W.html>
Video: <https://www.youtube.com/watch?v=grtzHOptErA>

### 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 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 lớn 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/)