FOR IMMEDIATE RELEASE

# FSP kündigt DAGGER PRO SFX 750W/850W Netzteile an

## *Ermöglicht den Einsatz der RTX 30- / Radeon 6000-Serien im Mini-ITX-Gehäuse*

***29. Juni 2021, Taipei, Taiwan -*** FSP, einer der weltweit führenden Netzteilhersteller, freut sich, zwei neue High-Power-Modelle vorstellen zu können: DAGGER PRO 850W und DAGGER PRO 750W.

Die DAGGER PRO Netzteile sind vollständig modular und entsprechen dem SFX 12V V3.3 Standard. Das DAGGER PRO lässt sich dank des mitgelieferten Gehäuse-Adapters problemlos in jedes ATX- oder SFX-Standardgehäuse integrieren.

### Erlaubt Hochleistungs-GPUs in einem Mini-ITX-Gehäuse

Die DAGGER PRO 750W/850W Netzteile sind ideal für ultrakleine Gaming-Systeme, Creator-PCs und Workstations. Mit einem neuen DAGGER PRO können Benutzer Mini-ITX- und Small-Form-Factor-Gehäuse mit der neuesten High-End PC-Hardware aufbauen. Es bietet volle Leistungsfähigkeit, die durch ein einzelnes +12V-Schienendesign geboten wird. Beide Modelle werden mit einem einzigen Kabel geliefert, das aufgeteilt wird, um zwei 4+4-Pin-CPU-Stromkabel bereitzustellen, sowie zwei weitere Kabel, die geteilt werden für vier 6+2-Pin-PCI-Express-Stromkabel. Das DAGGER PRO kann mit der anspruchsvollsten Hardware verwendet werden, einschließlich CPUs wie der neuen Intel K-Serie und AMDs 16-Kern-Prozessoren. Es kann auch die neuesten Grafikkarten der Nvidia RTX 30XX-Serie und Grafikkarten der AMD Radeon 6000-Serie mit Strom versorgen.

### Hochwertige Hardware & patentierter Kontroll-IC

Die DAGGER PRO-Serie verwendet japanische E-Caps, um einen dauerhaften und stabilen Betrieb selbst zu Zeiten anhaltend hohen Leistungsbedarfs zu gewährleisten. Das DAGGER PRO verwendet ein vollständiges DC-DC-Design und verwendet den patentierten MIA IC™ von FSP, um umfassende Sicherheitsfunktionen zu bieten und gleichzeitig eine stabile Leistung und erstklassige Energieeffizienz zu garantieren.

### 80Plus Gold Effizienz mit leisem Semi-Fanless-Modus

Die DAGGER PRO 750W/850W Netzteile verfügen über eine 80Plus® Gold-Einstufung, wodurch sichergestellt wird, dass beide Modelle eine erstklassige Energieeffizienz bieten, um eine hohe Effizienz und einen niedrigen Geräuschpegel zu erzielen. Das Semi-Fanless Design ermöglicht, dass der Lüfter unter 20 Prozent Last ausgeschaltet bleibt, was bei vielen einfachen PC-Aufgaben zu einem geräuschlosen Betrieb führt. Der große 92-mm-Lüfter in Industriequalität bietet eine geringe Geräuschentwicklung und eine angemessene Kühlleistung beim Spielen oder bei hoher Systemnutzung.

### Modulare Verkabelung für einen sauberen PC-Aufbau

Unabhängig davon, ob Sie ein leistungsstarkes ATX-Gaming-System oder eine Mini-ITX-Box im kleinen Formfaktor aufbauen, das DAGGER PRO 750W/850W-Netzteil bietet eine modulare Verkabelung, damit der Benutzer nur die Kabel verwenden kann, die er benötigt, und gleichzeitig den Kabelsalat deutlich reduziert.

### Verfügbarkeit

Der FSP DAGGER PRO 850W wird im Juli zu einem UVP von 209,99 Euro sowohl online als auch im Offline-Handel erhältlich sein.
Der FSP DAGGER PRO 750W wird im Juli zu einem UVP von 179,99 Euro sowohl online als auch im Offline-Handel erhältlich sein.

### Produktinformationen

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>

### Weitere Produktinformationen 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](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)

### 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/)