FOR IMMEDIATE RELEASE

# FSP liefert seine preisgekrönten Netzteile der Hydro G Pro-Serie an weitere Standorte

## *Japanische Komponenten mit 10 Jahren Garantie*

***Taoyuan, Taiwan, 19. November 2019 -*** FSP, einer der weltweit führenden Netzteilhersteller, kündigt an, dass die neue Hydro G Pro Netzteile serie in unterschiedlichen Leistungsklassen jetzt an mehr Standorten erhältlich sein wird. Die Hydro G Pro Serie ist vollständig modular aufgebaut und verfügt über Flachbandkabel für eine einfachere Installation und einen saubereren Systemaufbau. Der FDB-Lüfter (Fluid Dynamic Bearing) und die japanischen E-Kondensatoren sorgen zusammen für eine höhere Zuverlässigkeit und geringere Geräuschentwicklung. Tatsächlich sind das Hauptelement dieser Netzteile die Schutzbeschichtungen, die das Anhaften von Staub an der Oberfläche und Flecken aufgrund von für asiatische Regionen bekannter Feuchtigkeit verhindern, was bedeutet, dass es gegen jegliche sich bildende oder auf die Oberfläche fallende Flüssigkeit geschützt ist und äußerliche Verunreinigung vermieden wird.

### Unser Bekenntnis zur Qualität

Man kann mit Sicherheit sagen, dass wir uns für hochwertige Netzteile einsetzen und nicht übertroffen werden. Die zu 100 Prozent in Japan hergestellten Elektrolytkondensatoren sind für die Langlebigkeit unserer Produkte von entscheidender Bedeutung. Der Hauptkondensator ist ein hochwertiger japanischer Kondensator mit 450 Volt (420 Volt sind nur beim 650-Watt-Modell verfügbar) mit 3000 Stunden Betrieb bei 105°C. Das Modell mit 3000 Stunden Betriebszeit bei 105°C wird derzeit mit einem monsterspezifischen Kondensator angeboten. Die zu 100 % in Japan gefertigten Elektrolytkondensatoren gewährleisten eine zuverlässige Stromversorgung und eine längere Lebensdauer, ebenso wie die Schutzbeschichtung, die das Netzteil und seine internen Komponenten vor Staub, Feuchtigkeit, Flecken und rauen Umgebungen schützt, so dass die Hydro G Pro Serie auch bei 95 % relativer luftfeuchtigkeit einwandfrei arbeitet.  
  
Aufbauend auf dem Erfolg der vorherigen Generationen dieser Serie bieten die neuen Hydro G Pro Netzteile jetzt ein deutlich verbessertes Sicherheitsdesign mit IEC62368-Zertifizierung in kompakterer Größe sowie einen umschaltbaren Eco-Modus, der leiser ist als das Herunterfallen einer Nadel. Die Hydro G Pro Serie ist derzeit in Versionen mit 650, 750, 850 und 1000 Watt erhältlich, um allen Weltregionen und Anforderungen gerecht zu werden. Die intelligente Steuerung der Lüfterdrehzahl sorgt für eine ruhige Arbeitsumgebung bei 0-dB(A)-Betrieb. Mit dem Eco-Schalter kann der Benutzer die Funktion "Semi Fanless" aktivieren. Der zuverlässige, geräuscharme FDB-Lüfter bleibt ausgeschaltet, bis die Belastung des Netzteils 30 Prozent erreicht.

### Zuverlässige Leistung

Ein innovatives Wärmeableitungsdesign führt die Wärme durch ein Wärmeleitpad auf der Unterseite des Netzteils ab und verwandelt das gesamte Netzteilgehäuse in einen Kühlkörper, um das Gerät kühl zu halten. Die 80 Plus® Gold Marke bietet eine weitere Garantie dafür, dass das Netzteil weniger Wärme erzeugt und weniger Energieverlust erleidet. Darüber hinaus bietet die 5-Volt-Standby-Schaltung einen stabilen 2,5-A-Ausgang, um eine hohe Umwandlungseffizienz zu ermöglichen.  
  
Die Hydro G Pro-Serie entspricht der neuesten ATX12V V2.52 Spezifikation. Es ist um 90 % effizienter als herkömmliche Netzteile unter Belastuung und sein leiser und langlebiger 120-mm-FDB-Lüfter hält die Maschinen auch unter instabilsten Bedingungen kühl.

### Unser Motto

Der neue FSP-Slogan ist “Dein bester Freund FSP, der professionelle Netzteilhersteller, der nur echte Netzteile mit hoher Leistung, Qualität und Sicherheit herstellt.” Das leistungsstarke +12-Volt-Single-Rail-Design passt problemlos in jedes PC-Gehäuse und ist mit den neuesten Generationen von Intel-CPUs kompatibel. Das Beste ist, dass es vollständig durch OCP-, OVP-, SCP-, OPP- und OTP-Standards geschützt ist.  
  
Die vom Hersteller empfohlenen Verkaufspreise (UVP) für die Hydro G Pro betragen 119 USD (650 Watt), 129 USD (750 Watt), 159 USD (850 Watt) und 169 USD (1000 Watt).  
  
Für weitere Informationen besuchen Sie bitte diese Seiten:  
<https://www.fsplifestyle.com/en/product/HYDROGPRO850W.html>  
<https://youtu.be/9Vy-DmvUA5I>

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