FOR IMMEDIATE RELEASE

# FSP stellt die modularen Netzteile FlexGURU 250W und 300W vor

## *Neue Netzteile eignen sich perfekt für IPC, NAS, HTPC und Edge Computing*

***Taipei, Taiwan, 29. Oktober 2019 -*** FSP, einer der weltweit führenden Netzteilhersteller, freut sich, die Erweiterung der FlexGURU-Serie bekannt zu geben. Diese Serie kompakter, modularer, leiser und effizienter Netzteile wurde für IPC- (Industrie-PC), HTPC- (Heimkino-Personal-Computer), Edge-Computing, NAS (Network Attached Storage) und NAS-Server entwickelt. Die FlexGURU-Serie umfasst Modelle mit 250 und 300 Watt. Diese schlanken, aber leistungsstarken Netzteile (nur 150 x 40,5 x 81,5 mm) bieten eine um 20 Prozent höhere Leistungsdichte als andere typische Flex-ATX-Netzteile. FlexGURU kann Anforderungen von Wiederverkäufern (Value Added Reseller) mit geringen Mengenanforderungen von Edge-Computern erfüllen. Damit ist es nicht mehr notwendig, große Mengen an kundenspezifischen Netzteilen zu kaufen und einen hohen Lagerbestand vorzuhalten.

### Modularer Netzteilaufbau

Das modulare Flex-ATX-Design der FSP FlexGURU Netzteile mit schmalen Flachbandkabeln erleichtert die Installation, reduziert Kabelsalat und verbessert die Luftstromeffizienz bei der Kühlung. Benutzer müssen nur die wirklich notwendigen Kabel installieren, die für ihr eigenes System erforderlich sind.

Mit modularen Steckverbindern können Benutzer Kabel effizient umstecken und die Fehlerbehebungszeit reduzieren für eine insgesamt bessere, einfachere Nutzung. Dies gibt Benutzern auch die Flexibilität, das Netzteil auszutauschen, ohne jedes Kabel vom PC trennen zu müssen.

FSP hat eine universelle Halterung für diese Netzteile entwickelt, die in zwei verschiedene Ausrichtungen passt und schnell in jedes Gehäuse eingebaut werden kann. Die Montagebohrungen und die Zusatzhalterung gewährleisten, dass die FlexGURU-Serie mit 99 Prozent der auf dem Markt erhältlichen Flex-ATX-PC-Gehäuse kompatibel ist.

### Sicher, leise und effizient

FlexGURU bietet eine hervorragende thermische Performance mit effizientem Luftstromdesign, um die Lebensdauer des Lüfters zu verlängern, die Systemleistung zu bewahren und die Geräuschentwicklung zu reduzieren. Diese Netzteile entsprechen den internationalen Sicherheitsstandards UL / EN / IEC 62368-1 und 60950.

Weitere Informationen zu diesen Produkten und anschauliche Videos finden Sie auf den folgenden Seiten:
<https://www.fsplifestyle.com/en/product/flexguru300w.html>
<https://www.youtube.com/watch?v=pOL8DUaWbok>
<https://www.amazon.com/FSP-Solution-Management-Efficiency-FSP250-50FGBBI/dp/B07W218FCV/>

### Für weiterführende Informationen besuchen Sie bitte:

Offizielle Webseite der FSP Group: [www.fsp-group.com](http://www.fsp-group.com)
Markenwebseite der FSP Group: [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

Gegründet wurde die FSP Group (3015: Taiwan) 1993 und ist inzwischen einer der weltweit führenden Anbieter von Netzteilen und Stromversorgungen. Sie erfüllt mit einem 400-köpfigen F&E-Team, stattlichen Produktionskapazitäten und umfangreichen Produktionslinien die vielfältigen Anforderungen der Anwender. Mit mehr als 500 Modellen, die nach 80PLUS-Standards zertifiziert sind, ermöglicht die weltweite Nummer eins unter den 80PLUS-Zertifizierungen den Kunden, umweltfreundliche Technologien zu nutzen, indem sie die besten Produkte für den Umweltschutz und die Qualität der Stromversorgung anbietet.