FOR IMMEDIATE RELEASE

# FSP dodává své zdroje ověnčené cenami řady Hydro G Pro do více destinací

## *Japonské komponenty zaštítěné desetiletou zárukou*

***Taoyuan, Taiwan, 19. listopadu, 2019 -*** FSP, přední výrobce počítačových zdrojů a příslušenství, s radostí oznamuje, že nová řada zdrojů Hydro G Pro bude rozšířena o modely s různým příkonem a bude dostupná ve více destinacích. Řada zdrojů Hydro G Pro je plně modulární s plochými kabely, které umožňují jednodušší instalaci a uspořádání. Ventilátor s Fluid Dynamic Bearing (FDB) a japonské kondenzátory zajišťují vyšší spolehlivost a nižší hlučnost zdroje. Hlavním elementem těchto zdrojů je jedinečný povrch, který zabraňuje ulpívání prachu na povrchu. Tato vlastnost je důležitá hlavně v Asii, kde je vysoká vlhkost vzduchu a speciální povrch chrání zdroj od ulpívání kondenzované vody.

### Náš závazek kvality

Naším cílem je dodávat kvalitní a spolehlivé zdroj. 100% japonské elektrolytické kondenzátory jsou zárukou dlouhé životnosti těchto produktů. Hlavní kondenzátor obsahuje kvalitní japonský výrobek 450V (420V je pouze v modelu 650W ) – model 3000 hours @ 105°C . Model 3000 hours @ 105°C je dostupný s obrovským kondenzátorem. 100% japonské elektrolytické kondenzátory zajišťují také spolehlivý výkon a delší životnost než obvyklé povrchy a chrání zdroj a jeho komponenty před prachem, vlhkostí a dalšími vlivy, proto zdroje řady Hydro G Pro vydrží perfektně fungovat při 95% relativní vlhkosti.  
  
Inspirací této nové řady zdrojů Hydro G Pro byly předchozí úspěšné modely, a tak tato řada nyní disponuje certifikací IEC2368 a má přepínač Eco módu, který je extrémně tichý. Zdroje Hydro G Pro jsou nyní k dispozici ve verzích 650W, 750W, 850W a 1000W, které vyhoví všem potřebám a požadavkům. Navíc mají inteligentní kontrolu rychlosti ventilátorů, což zajišťuje tichý chod 0dBA, navíc Eco přepínač umí tlumit výkon ventilátorů, dokud nedosáhne zatížení zdroje pod 30 procent.

### Spolehlivá síla

Inovativní konstrukce odvádění tepla vede teplo přes tepelnou podložku na spodní straně zdroje a transformuje tak spodní stranu zdroje na chladič.Zdroje mají 80 Plus® Gold certifikaci, jež je zárukou, že zdroj produkuje nižší teploty a menší ztráty energie. Kromě toho poskytuje 5V pohotovostní obvod stabilní výstup 2,5A, který umožňuje vysoký výkon zdroje.  
  
Zdroje řady Hydro G Pro jsou kompatibilní s nejnovější ATX12V V2.52 specifikací. Jsou až o 90% výkonnější než obyčejné zdroje a jsou tišší a déle vydrží 120mm FDB ventilátor, který udrží zdroj v chladu při jakýchkoli podmínkách.

### Naše motto

FSP má motto “Váš nejlepší přítel FSP, který je profesionálním výrobcem zdrojů, který vyrábí pouze kvalitní, bezpečné a výkonné zdroje. ” Výkonný design na +12V větvi je vhodný pro každou počítačovou skříň a je kompatibilní s nejnovějšími procesory Intel. Navíc je chráněn standardy OCP, OVP, SCP, OPP, OTP. Řada napájecích zdrojů Hydro G Pro je nepřehlédnutelná.  
  
Doporučená maloobchodní cena (MSRP) Hydro G Pro je $119 (650W) & $129 (750W) $159 (850W) & $169 (1000W)  
  
Pro více informací prosím navštivte webové stránky:  
<https://www.fsplifestyle.com/en/product/HYDROGPRO850W.html>  
<https://youtu.be/9Vy-DmvUA5I>

### Pro více informací prosím navštivte stránky:

FSP Group oficiální web: [www.fsp-group.com](http://www.fsp-group.com/)  
FSP Group Brand web: [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)

### O nás – FSP

Firma byla založena v roce 1993 a je jedním z čelních dodavatelů počítačových zdrojů na světě, FSP Group (3015: Taiwan) přináší nové počítačové zdroje díky 400člennému silnému R&D týmu, dostatečné výrobní kapacitě a obsáhlým portfoliem produktů. Celkem nabízí vice než 500 modelů, certifikovaných dle 80 PLUS standard. Světová jednička v 80 PLUS certifikacích přináší svým uživatelům ekologické technologie, které chrání přírodu, a navíc kvalitní počítačové zdroje.