

- **80 PLUS Gold®** zertifizierte Effizienz
- **Vollmodulares Kabelmanagement**
- **Full-bridge LLC Spannungswandler und DC-to-DC Technologie**
- **Niedrige Ripple Werte und sehr gute Spannungsregulierung**
- **5 Jahre Garantie**

Mit der **PowerUP Serie**, bringt **Chieftec** die viel gelobte technische Qualität und die hohe Performance der **PowerPlay Serie** in den Mainstream-Markt der Netzteile. Mit einer modernen Full-Bridge LLC und DC-to-DC Technologie, können extrem niedrige Ripple Werte und eine sehr gute Spannungsregulierung erreicht werden.

Mit einer hohen Power-Density, kann die **PowerUp Serie** bis zu 850W Leistung erreichen in einer kompakten Netzteillänge von nur 14 cm, und das bei einer hohen **80 PLUS® Gold zertifizierten Effizienz**. Die kurzen Netzteile der **PowerUp Serie**, in Kombination mit dem vollmodularen Kabelmanagement, ermöglichen den Einbau in kleineren Systemen, während die 650mm langen Kabel auch die Nutzung in großen Tower-Gehäusen problemlos machen.



Technische Daten

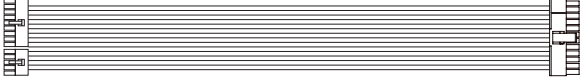
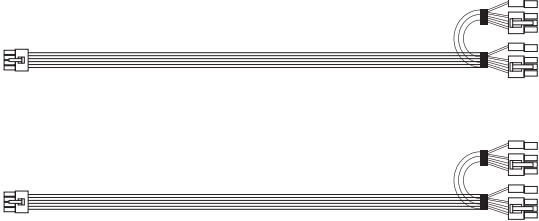

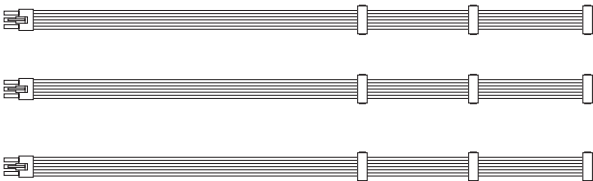

| | |
|---------------------|--|
| Modell | PowerUp 750W |
| Artikelnummer | GPX-750FC |
| ATX 12V Version | V2.53 |
| Wirkungsgrad | 80 PLUS® Gold |
| PFC | Aktives PFC |
| Lüfter | 120mm Leiser Lüfter |
| Abmessungen (TxBxH) | 140mm x 150mm x 86mm |
| Sicherheit | AFC (Automatic Fanspeed Control) OCP (Over Current Protection) OPP (Over Power Protection) OTP (Over Temperature Protection) OVP (Over Voltage Protection) SCP (Short-Circuit Protection) SIP (Surge & Inrush Protection) UVP (Undervoltage Protection) |
| Garantie | 60 Monate |

Ausgabedaten

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|------------------------------|-------|-------|------|-------|
| PowerUp 750W | AC Input | 100-240V / 47 - 63Hz / 10.0A | | | | |
| | DC Output | +3.3V | +5V | +12V | -12V | +5VSB |
| | Max. Current | 20.0A | 20.0A | 62.0A | 0.3A | 2.5A |
| | Max. Combined Power | 110W | | 744W | 3.6W | 12.5W |
| | | | | | | 750W |

* Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

** Chieftec® ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Marken und Logos sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Für Tipp- oder inhaltliche Fehler wird keine Haftung übernommen. Abbildung ähnlich.

| | Kable | Anschlüsse | Kabellänge (mm) |
|---|------------------|------------|-----------------|
|  | 24 PIN ATX | 1 | 650 |
|  | 8 PIN PCIe (6+2) | 4 | 2x 500/150 |
|  | 8 PIN CPU (4+4) | 2 | 650/150 |
|  | SATA | 9 | 3x 500/150/150 |
|  | Molex | 3 | 500/150/150/150 |
| | Floppy | 1 | |

Zertifikate



Version: 08/2020

* Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

** Chieftec® ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Marken und Logos sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Für Tipp- oder inhaltliche Fehler wird keine Haftung übernommen. Abbildung ähnlich.