

- Vollständiges Kabelmanagement
- 80 PLUS® Platinum Effizienz
- Hochwertige japanische Kondensatoren für minimalen Ripple Noise
- Qualitativ hochwertiges Gehäuse mit auffälligem Lüftergitter Design

Die Chieftonic PowerPlay Serie baut auf Chieftec's langjähriger Erfahrung in der Entwicklung von hochwertigen Netzteilen auf und bietet eine attraktive Kombination aus Top-Spezifikationen wie 80 PLUS® Gold (bei 550W, 650W, 750W) und 80 PLUS® Platinum (bei 850W, 1050W). Hochwertige japanische Kondensatoren für minimalen Ripple Noise und das auffällige Lüftergitter Design runden das ganze ab, um ein gänzlich erstklassiges Produkt anzubieten.

Die Netzteile werden in einem robustem Gehäuse verbaut und messen in der Tiefe gerade mal 160mm. Somit passen sie problemlos in alle Netzteilsschächte im ATX V12 Format und lassen genug Platz für sauberes Kabelmanagement.

Diese Kombination aus Effizienz, Leistung und Design machen das Chieftonic PowerPlay zu einer erstklassigen Netzteilserie, die zurecht dieses Produktsortiment bei Chieftonic anführt.



Technische Daten

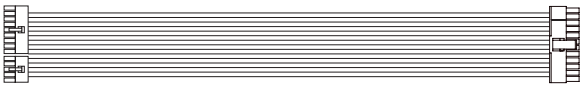
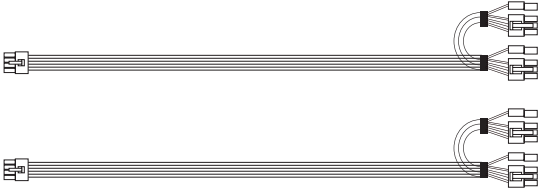


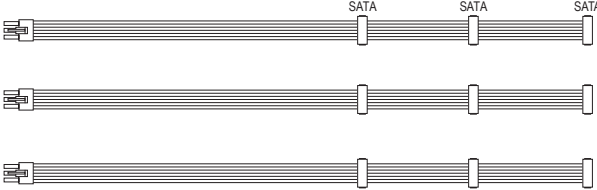

Modell	PowerPlay 850W
Artikelnummer	GPU-850FC
EAN code	0753263076090
Gewicht (Netto/Brutto)	3.41 kg / 3.82 kg
Spezifikation	ATX 12V
Formfaktor	PS II
Wirkungsgrad	80 PLUS® Platinum
PFC	Aktives PFC
Lüfter	140mm leiser Lüfter
Abmessungen (TxBxH)	160mm x 150mm x 86mm
Sicherheit	AFC (Automatic Fanspeed Control) 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) No-load Operation
Garantie	36 Monate

Output data

PowerPlay 850W	AC Input	100-240V 47-63Hz 12.0A				
	DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	Max. Current	20.0A	20.0A	70.83A	0.3A	3.0A
	Max. Combined Power	100W		849.96W	3.6W	15W
		850W				

* Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

** Chieftonic® 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.

	Kabel	Anschlüsse	Kabellänge (mm)
	24 PIN (20+4)	1	600
	8 PIN PCI-E (6+2)	4	2x 600/150
	8 PIN PCI-E (6+2)	2	2x 600
	8 PIN EPS / 8 PIN EPS (4+4)	2	700/150
	SATA	9	3x 800/150/150
	MOLEX	3	700/150/150/150
	FLOPPY	1	

Zertifikate



* Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

** Chieftronic® 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.