

- 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 Netzteilschächte 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

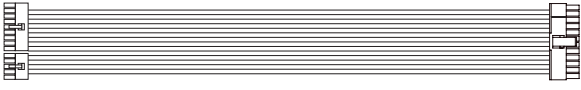


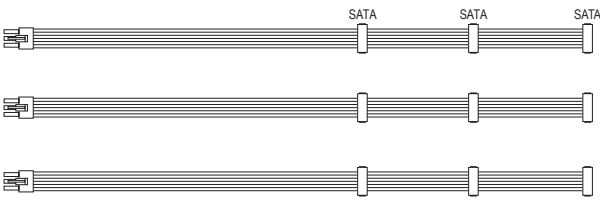

Modell	PowerPlay 1050W
Artikelnummer	GPU-1050FC
EAN code	0753263076106
Gewicht (Netto/Brutto)	3.46 kg / 3.87 kg
Spezifikation	ATX 12V
Formfaktor	PS II
Wirkungsgrad	80 PLUS® Platinum
PFC	Aktives PFC
Lüfter	140mm leiser Lüfter
Abmessungen (TxBxH)	160mm x 150mm x 86mm
Sicherheit	OVP (Over voltage protection) OPP (Over power protection) OCP (Over current protection) SCP (Short-circuit protection) OTP (Over temperature protection) AFC (Automatic Fanspeed Control) SIP (Surge & Inrush Protection) No-load operation
Garantie	36 Monate

Output data

PowerPlay 1050W	AC Input	100-240V 47-63Hz 13.0A				
	DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	Max. Current	22.0A	22.0A	83.33A	0.3A	3.0A
	Max. Combined Power	120W		999.96W	3.6W	15W
1050W						

* 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)	8	4x 600/150
	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.