

## Chieftec PowerPlay alimentatore per computer 1050 W 20+4 pin ATX PS/2 Nero, Rosso

**Marchio :** Chieftec

**Codice prodotto:** GPU-1050FC

**Nome del prodotto :** PowerPlay



Chieftec PowerPlay. Potenza totale: 1050 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 47 - 63 Hz. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 60 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 150,800 mm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): PS/2, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Platinum. Colore del prodotto: Nero, Rosso, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 14 cm. Larghezza: 150 mm, Profondità: 160 mm, Altezza: 86 mm

### Gestione energetica

Potenza totale *	1050 W
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	47 - 63 Hz
Corrente d'ingresso	13 A
Fattore di potenza	0,9
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo
Potenza combinata (+3.3V)	120 W
Potenza combinata (+12V)	999,96 W
Potenza combinata (+5V)	120 W
Potenza combinata (-12V)	3,6 W
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W
Corrente massima di uscita (+3.3V)	22 A
Corrente massima di uscita (+12V)	83,33 A
Corrente massima di uscita (+5V)	22 A
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito

### Connettività

Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	60 cm
Numero di connettori SATA	9
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	150,800 mm
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	3
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	150,700 mm

### Connettività

Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓
Connettori PCI Express (6+2 pin)	8
Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	60 cm
Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓
Connettore ATX (20+4-PIN)	✓
Connettore di potenza del floppy drive	1
Connettore floppy disc	✓
Connettore PCI Express	✓
Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare

### Prestazione

Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Platinum
Utilizzo *	PC
Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	PS/2
Versione ATX	2.3

### Design

Colore del prodotto	Nero, Rosso
Tipo di raffreddamento	Attivo
Diametro del ventilatore	14 cm
Numero di ventole	1 ventola(e)
Collocazione ventole	Alto
Interruttore On/Off	✓

### Dimensioni e peso

Larghezza	150 mm
Profondità	160 mm
Altezza	86 mm
Peso	3,46 kg

### Dati su imballaggio

Peso dell'imballo	3,87 kg
Tipo di imballo	Scatola

### Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
-------------------------------------	----------



0753263076106



753263076106

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.