

- 80 PLUS® Bronze zertifizierte Effizienz
- Vollmodulares Kabelmanagement
- Half-bridge LLC Spannungswandler mit DC-to-DC Technologie
- Hochwertige Japanische Kondensatoren
- FDB 12cm Lüfter



Die **SteelPower Serie** von **Chieftronic** bringt viele der hochwertigen Features und Komponente aus der **PowerPlay Serie** in den mainstream Gaming Segment. Gamer können dank dem Einsatz von Half-Bridge LLC Spannungswandler mit DC-DC Technologie als auch von hochwertigen **Japanischen Kondensatoren** bei der SteelPower Serie von der sehr guten Spannungsregulierung und den niedrigen Ripple Werten profitieren. Diese Technische Qualität kommt in Kombination mit **80PLUS Bronze Effizienz** und einem vollmodularen Kabelmanagement.

Die SteelPower Serie wird in den Wattzahlen 550, 650 und 750W angeboten und messen durch dem High Power-Density Design gerade mal 14cm in Länge mit einem verbauten 12cm FDB Lüfter. Das äußere Design der Netzteile wurde schlicht aber robust konzipiert.


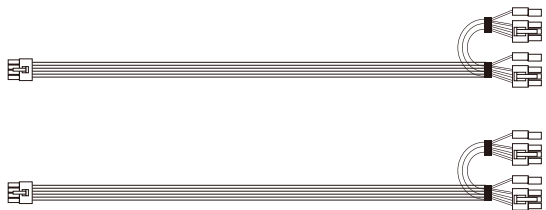





	Technische Daten
Modell	Steel Power Serie
Artikelnummer	BDK-650FC
ATX 12V version	v 2.53
Wirkungsgrad	80 PLUS® Bronze
PFC	Aktives PFC
Lüfter	120mm FDB Leiser Lüfter
Abmessungen (TxBxH)	140mm x 150mm x 86mm
Sicherheit	AFC (Automatic Fan speed Control) OCP (Overcurrent protection) OPP (Overload protection) OTP (Over-temperature protection) OVP (Overvoltage protection) SCP (Short-circuit protection) SIP (Surge & Inrush Protection) UVP (Under Voltage protection)
Garantie	60 Monate

Ausgabedaten						
BDK-650FC	AC Input	100-240V / 47 - 63Hz / 10.0A				
	DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	Max. Current	20.0A	20.0A	54.0A	0.3A	2.5A
	Max. Combined Power	110W		648W	3.6W	12.5W
		650W				

* Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für Tipp- oder inhaltliche Fehler wird keine Haftung übernommen. Abbildung ähnlich.

** CHIEFTRONIC® ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Marken und Logos sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

	Kable	Anschlüsse	Kabellänge (mm)
	20+4 PIN ATX	1	650
	8 PIN PCIe (6+2)	4	2x 500/150
	8 PIN EPS (4+4)	2	600/150
	SATA	6	2x 500/150/150
	Molex	3	500/150/150/150
	Floppy	1	

Zertifikate



Version: 03/2021

* Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für Tipp- oder inhaltliche Fehler wird keine Haftung übernommen. Abbildung ähnlich.

** CHIEFTRONIC® ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Marken und Logos sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.