

- **80 PLUS Gold Effizienz**
- **Kompakte Baugröße mit nur 140mm Tiefe**
- **500-700W Power**
- **Mainboard, CPU und PCI-E Kabel mit 650mm Länge**

Mit der **Core Serie** bringt Chieftec ein neues **80 PLUS® Gold** zertifiziertes Netzteil an den Markt, welches nicht nur durch sein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis überzeugt. Bei Netzteilen der **Core Serie** ist das Ziel eine Kombination aus Leistung, Effizienz und Zuverlässigkeit ohne unnötigen Schnickschnack anzubieten. Das Leistungsspektrum der **Core Serie von 500 bis 700 Watt** eignet sich perfekt für Kunden, die erstklassige Netzteile zu einem sehr attraktiven Preis suchen.

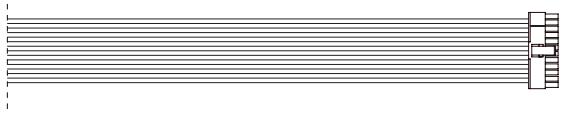


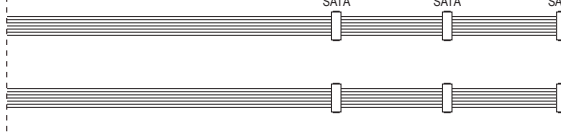



Technische Daten	
Modell	Core 600W
Artikelnummer	BBS-600S
EAN code	0753263076137
Gewicht (Netto/Brutto)	1.67kg / 2.08kg
Spezifikation	ATX 12V
Formfaktor	PS II
Wirkungsgrad	80 PLUS® Gold
PFC	Aktives PFC
Lüfter	1x 120mm leiser Lüfter
Abmessungen (TxBxH)	140mm x 150mm x 86mm
Sicherheit	OVP (over voltage protection) SCP (short-circuit protection) OPP (over-power protection) No-load operation
Garantie	24 Monate

Output data						
Core Serie 600W	AC Input	100-240V 47-63Hz 9.0A				
	DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	Max. Current	20A	20A	49A	0.3A	2.5A
	Max. Combined Power	110W		588W	3.6W	12.5W
			600W			

* 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.

	Kabel	Anschlüsse	Kabellänge (mm)
	24 PIN (20+4)	1	650
	8 PIN PCI-E (6+2)	2	500/150
	8 PIN EPS (4+4)	1	650
	SATA	6	2x 500/150/150
	MOLEX	3	500/150/150/150
	FLOPPY	1	

Zertifikate



* 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.