## Chieftec CSN-650C power supply unit



Artikel
Herstellernummer
EAN
Chieftec

233794 CSN-650C 4710713235779

Geballte Power im SFX Format mit unglaublichen 650W Leistung ist nicht alles, was diesen Winzling auszeichnet. Keine unnötigen Kabel mehr, durch das vollständige Kabelmanagement und die 80plus Gold Zertifizierung sprechen für sich. Der große 80mm Ultra Silent Lüfter ist optimal auf die Größe des Netzteils ausgerichtet.

## Zusammenfassung

Geballte Power im SFX Format mit unglaublichen 650W Leistung ist nicht alles, was diesen Winzling auszeichnet. Keine unnötigen Kabel mehr, durch das vollständige Kabelmanagement und die 80plus Gold Zertifizierung sprechen für sich. Der große 80mm Ultra Silent Lüfter ist optimal auf die Größe des Netzteils ausgerichtet.

Chieftec CSN-650C, 650 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 6 A, Aktiv, 90 W

Chieftec CSN-650C. Gesamtleistung: 650 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 47 - 63 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Kabeltyp: Vollständig modular. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: SFX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Lüfterdurchmesser: 8 cm, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter. Konformitätsbescheinigungen: RoHS

#### Merkmale

# Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 80 Plus Zertifizierung Zweck Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor ATX-Version 2.3 Zertifikate

## Konformitätsbescheinigungen RoHS

r	NOTHOLL	าแลเจมช่อ	speschennigungen nons						

#### Design

### Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Anzahl SATA Stromstecker	6
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	3
Anzahl PCI Express	2

Lüfterdurchmesser	8 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter

# Gewicht und Abmessungen

Breite	125 mm
Tiefe	100 mm
Höhe	64 mm

Stromstecker 6+2pin	
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
Floppy-Laufwerk	1
Stromverbindung	
Kabeltyp	Vollständig modular

# Energie

Gesamtleistung	650 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Eingangsstrom	6 A
Leistungsfaktor	0,9
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	90 W
Kombinierter Strom (+5V)	90 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	18 A
Max. Ausgangsstrom (+12V1)	54 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	15 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Effizienz	90%
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überspannung, Überhitzung, Überlastschutz, Kurzschluß, Unterspannung

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.