

## Chieftec CTG-650C toiteallika komponent 650 W 24-pin ATX ATX Must

**Brand :** Chieftec

**Product code:** CTG-650C

**Product name :** CTG-650C

Chieftec CTG-650C. Koguvõimsus: 650 W, AC-sisendpinge: 230 V, AC-sisendsagedus: 50 Hz. Emaplaadi toitepistik: 24-pin ATX, Kaabelduse tüüp: Osaliselt modulaarne. Otstarve: PC, Toiteploki (PSU) standard: ATX, 80 PLUS sertifikaat: 80 PLUS. Toote värv: Must, Jahutuse tüüp: Aktiivne, Ventilatori läbimõõt: 12 cm. Laius: 150 mm, Sügavus: 140 mm, Kõrgus: 87 mm



Võimsus		Pesad & liidesed	
Koguvõimsus *	650 W	Välisseadmete (Molex) toitepistikud (4 kontakti) *	4
AC-sisendpinge *	230 V	EPS-toitepistik (8 kontakti)	✓
AC-sisendsagedus	50 Hz	PCI Expressi toitepistikud (6 + 2 kontakti)	2
Sisendvool	6 A	CPU P4-pistik (4 kontakti)	1
Maksimaalne sisendvool (110 V juures)	+12V1,+12V2,+3.3V,+5V,+5Vsb,-12V	Flopidraivi toitepistik	2
Võimsustegur	0,9	CPU-toitepistikud (8 kontakti)	1
Võimsusteguri korrigeerimise (PFC) tüüp	Aktiivne	Kaabelduse tüüp	Osaliselt modulaarne
Kombineeritud võimsus (+3,3 V)	130 W	Toimimine	
Kombineeritud võimsus (+12 V)	552 W	80 PLUS sertifikaat *	80 PLUS
Kombineeritud võimsus (+5 V)	130 W	Otstarve *	PC
Kombineeritud võimsus (-12 V)	3,6 W	Toiteploki (PSU) standard *	ATX
Kombineeritud võimsus (+5 Vsb)	15 W	ATX-versioon	2.3
Maksimaalne väljundvool (+3,3 V)	22 A	Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	100000 h
Maksimaalne väljundvool (+12 V 1)	300 A	Sertifikaat	CE, CB, FCC
Maksimaalne väljundvool (+12 V 2)	30 A	Disain	
Maksimaalne väljundvool (+5 V)	22 A	Toote värv	Must
Maksimaalne väljundvool (-12 V)	0,3 A	Jahutuse tüüp	Aktiivne
Maksimaalne väljundvool (+5 Vsb)	3 A	Ventilatori läbimõõt	12 cm
Tõhusus	85 protsenti	Ventilaatorite arv	1 ventilator(id)
Toite kaitsefunktsioonid	Ülevool, Ülepinge, Ülekütmine, Ülekoormus, Lühis, Voolu all, Alapinge	Ventilatori paiknemine	Ülaosa
Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
Emaplaadi toitepistik *	24-pin ATX	Laius	150 mm
SATA-toitepistikute arv	6	Sügavus	140 mm
		Kõrgus	87 mm
		Pakendi andmed	
		Pakendi tüüp	Karp
		Tehnilised andmed	
		Vastavussertifikaadid	RoHS

**Logistika andmed**

Harmonized System (HS) kood 84733020



4710713239371

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.

Publication date: 21-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date