

Chieftec CSN-650C unité d'alimentation d'énergie 650 W 20+4 pin ATX SFX Noir

Marque : Chieftec

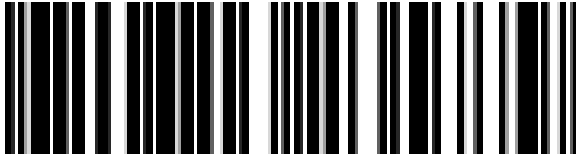
Code produit: CSN-650C

Nom du produit : CSN-650C

Chieftec CSN-650C. Puissance totale: 650 W, Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 47 - 63 Hz. Connecteur de la carte mère: 20+4 pin ATX, Type de câblage: Entièrement modulaire. Utilité: PC, Power supply unit (PSU) form factor: SFX, Certification 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Couleur du produit: Noir, Diamètre du ventilateur: 8 cm, Nombre de ventilateurs: 1 ventilateur(s). Largeur: 125 mm, Profondeur: 100 mm, Hauteur: 64 mm



Puissance		Connectivité	
Puissance totale *	650 W	Connecteur Molex de périphérique (4-broches) *	3
Tension d'entrée AC *	100 - 240 V	Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 + 2 pin)	2
Fréquence d'entrée AC	47 - 63 Hz	Connecteur CPU power (4+4 pin)	✓
Courant d'entrée	6 A	Connecteur d'alimentation du lecteur de disquette	1
Facteur de puissance	0,9	Type de câblage	Entièrement modulaire
Type de Correcteur de Facteur de Puissance (CFP)	Actif	représentation / réalisation	
Puissance combinée (+3,3 V)	90 W	Certification 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Puissance combinée (+5V)	90 W	Utilité *	PC
Courant de sortie max (+3.3V)	18 A	Facteur de forme de l'unité d'alimentation *	SFX
Courant de sortie max (+12 V1)	54 A	Version ATX	2.3
Courant de sortie max (+5V)	15 A	Design	
Courant de sortie max (-12V)	0,3 A	Couleur du produit	Noir
Courant de sortie max (+5Vsb)	3 A	Diamètre du ventilateur	8 cm
Efficacité	90%	Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Surtension, Surchauffe, Surcharge, Court-circuit, Sous-tension	Poids et dimensions	
Connectivité		Largeur	125 mm
Connecteur de la carte mère *	20+4 pin ATX	Profondeur	100 mm
Nombre de câbles d'alimentation SATA	6	Hauteur	64 mm
Détails techniques			
		Certificats de conformité	RoHS
Logistics data			
		Code du système harmonisé	84733020



4710713235779

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