

Chieftec CTG-750C блок питания 750 W 24-pin ATX ATX Черный

Производитель : Chieftec

Код товара: CTG-750C

Модель : CTG-750C

Chieftec CTG-750C. Общая мощность: 750 W, Входящее напряжение сети: 230 V, Частота входящего переменного тока: 50 Hz. Разъем питания материнской платы: 24-pin ATX, Тип свивки: Гибридный. Предназначение: ПК, Форм-фактор блока питания (БП): ATX, 80 PLUS сертификация: 80 PLUS. Цвет товара: Черный, Тип охлаждения: Активный, Диаметр вентилятора: 12 см. Compliance certificates: RoHS, Сертификация: CE, CB, FCC



Энергопитание		Порты и интерфейсы	
Общая мощность *	750 W	Количество разъемов питания SATA	6
Входящее напряжение сети *	230 V	Периферийные (Molex) разъемы питания (4-конт) *	4
Частота входящего переменного тока	50 Hz	EPS разъем питания (8-конт)	✓
Ток на входе	6 A	Количество 6+2 контактных разъёмов для питания PCI Express	2
Максимальное входное напряжение при 110В	+12V1,+12V2,+3.3V,+5V,+5Vsb,-12V	Разъем процессора P4 (4-конт)	1
Коэффициент мощности	0,9	Разъем питания флоппи-дисковод	2
Тип коррекции коэффициента мощности (PFC)	Активный	Разъемы питания процессора (8-конт.)	1
Комбинированная мощность (+3,3 В)	130 W	Тип свивки	Гибридный
Комбинированная мощность (+12 В)	648 W	Производительность	
Комбинированная мощность (+5 В)	130 W	80 PLUS сертификация *	80 PLUS
Комбинированная мощность (-12 В)	3,6 W	Предназначение *	ПК
Комбинированная мощность (+5 VSB)	15 W	Форм-фактор блока питания (БП) *	ATX
Максимальный выходной ток (+3.3 В)	22 A	Версия ATX	2.3
Максимальный выходной ток (+12 В1)	35 A	Среднее время наработки на отказ	100000 h
Максимальный выходной ток (+12 В2)	35 A	Дизайн	
Максимальный выходной ток (+5 В)	22 A	Цвет товара	Черный
Максимальный выходной ток (-12 В)	0,3 A	Тип охлаждения	Активный
Максимальный выходной ток (+5 VSB)	3 A	Диаметр вентилятора	12 см
Эффективность	85%	Количество вентиляторов	1 вентилятор(ы)
Функции защиты электропитания	Сверхток, Перенапряжение, Перегревание, Перегрузка, Короткое замыкание, Пониженное напряжение	Расположение вентилятора	Верх
		Сертификаты	
		Compliance certificates	RoHS
		Сертификация	CE, CB, FCC
		Вес и размеры	
		Ширина	150 mm
		Глубина	140 mm

Порты и интерфейсы		Вес и размеры	
Разъем питания материнской платы *	24-pin ATX	Высота	87 mm
Данные об упаковке			
		Тип упаковки	Коробочная версия
Логистические данные			
		Код гармонизированной системы описания (HS)	84733020



4710713239388

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.