

## Chieftec PSF-400B virtalähdeyksikkö 400 W 24-pin ATX ATX Metallinen



**Tuotemerkki** : Chieftec

**Tuotekoodi**: PSF-400B

**Tuotteen nimi** : PSF-400B

Chieftec PSF-400B. Kokonaisteho: 400 W, AC-syöttöjännite: 100 - 240 V, AC-syöttötaajuus: 47 - 63 Hz. Emolevyn virtaliitin: 24-pin ATX, Emolevyn virtapiuhan pituus: 45 cm, Kaapelointityyppi: Ei-modulaarinen. Tarkoitus: PC, Virransyöttöyksikön mitat: ATX, 80 PLUS certification: 80 PLUS Bronze. Tuotteen väri: Metallinen, Jäähdytyksen tyyppi: Aktiivinen, Tuulettimen halkaisija: 8 cm. Tuotteen leveys: 150 mm, Tuotteen syvyys: 140 mm, Tuotteen korkeus: 87 mm



### Virranhallinta

Kokonaisteho *	400 W
AC-syöttöjännite *	100 - 240 V
AC-syöttötaajuus	47 - 63 Hz
Power Factor Correction (PFC) tyyppi	Aktiivinen
Yhdistetty teho (+3.3V)	100 W
Yhdistetty teho (+12V)	360 W
Yhdistetty teho (+5V)	100 W
Yhdistetty teho (-12V)	3,6 W
Yhdistetty teho (+5Vsb)	12,5 W
Suurin lähtövirta (+3.3V)	16 A
Suurin lähtövirta (+12V1)	30 A
Suurin lähtövirta (+5V)	15 A
Suurin lähtövirta (-12V)	0,3 A
Suurin lähtövirta (+5Vsb)	2,5 A
Tehokkuus	87%
Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylikuormittaa, Oikosulku

### Liitettävyys

Emolevyn virtaliitin *	24-pin ATX
Emolevyn virtapiuhan pituus	45 cm
SATA-virtaliittimiä	4
Peripheral (Molex) virtaliittimet (4-pin) *	3
EPS virtaliitin (8-pin)	✓

### Liitettävyys

PCI Express virtaliittimiä (6-pin)	1
Levykeaseman virtaliitin	1
Kaapelointityyppi	Ei-modulaarinen

### Suorituskyky

80 PLUS certification *	80 PLUS Bronze
Tarkoitus *	PC
Virransyöttöyksikön mitat *	ATX
ATX versio	2.3

### Suunnittelu

Tuotteen väri	Metallinen
Jäähdytyksen tyyppi	Aktiivinen
Tuulettimen halkaisija	8 cm
Tuulettimien määrä	1 tuuletin(ta)
Tuulettimen sijainti	Puoli

### Paino ja mitat

Tuotteen leveys	150 mm
Tuotteen syvyys	140 mm
Tuotteen korkeus	87 mm

### Tekniset tiedot

Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR
Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS

### Logistiikkatiedot

Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84733020
--	----------



4710713234499

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