

## Chieftec Smart 350W toiteallika komponent 20+4 pin ATX ATX Must, Hõbe

**Brand :** Chieftec

**Product code:** BFX-350BS

**Product name :** Smart 350W

Chieftec Smart 350W. Koguvõimsus: 350 W, AC-sisendpinge: 100 - 240 V, AC-sisendsagedus: 47 - 63 Hz. Emaplaadi toitepistik: 20+4 pin ATX, Emaplaadi toitekaabli pikkus: 35 cm, SATA toitekaabli pikkus: 250 mm. Otstarve: PC, Toiteploki (PSU) standard: ATX, 80 PLUS sertifikaat: 80 PLUS Bronze. Toote värv: Must, Hõbe, Jahutuse tüüp: Aktiivne, Ventilaatori läbimõõt: 9 cm. Laius: 125 mm, Sügavus: 100 mm, Kõrgus: 64 mm



Võimsus		Pesad & liidesed	
Koguvõimsus *	350 W	SATA-toitepistmike arv	3
AC-sisendpinge *	100 - 240 V	SATA toitekaabli pikkus	250 mm
AC-sisendsagedus	47 - 63 Hz	Välisseadmete (Molex) toitepistikud (4 kontakti) *	2
Sisendvool	5 A	Välise (Molex) toitekaabli pikkus	150 mm
Võimsustegur	0,9	EPS toitepistik (4+4 pinn)	✓
Võimsusteguri korrigeerimise (PFC) tüüp	Aktiivne	PCI Expressi toitepistikud (6 + 2 kontakti)	1
Kombineeritud võimsus (+3,3 V)	110 W	PCI Express toitekaabli pikkus	35 cm
Kombineeritud võimsus (+12 V)	349,92 W	Flopidraivi toitepistik	1
Kombineeritud võimsus (+5 V)	110 W	Flopijahi kaabli pikkus	15 cm
Kombineeritud võimsus (-12 V)	3,6 W	Kaabelduse tüüp	Mittemodulaarne
Kombineeritud võimsus (+5 Vsb)	12,5 W	Toimimine	
Maksimaalne väljundvool (+3,3 V)	18 A	80 PLUS sertifikaat *	80 PLUS Bronze
Maksimaalne väljundvool (+12 V 1)	29,16 A	Otstarve *	PC
Maksimaalne väljundvool (+5 V)	18 A	Toiteploki (PSU) standard *	ATX
Maksimaalne väljundvool (-12 V)	0,3 A	ATX-versioon	2.3
Maksimaalne väljundvool (+5 Vsb)	2,5 A	Disain	
Toite kaitsefunktsioonid	Ülevool, Ülepinge, Ülekütmine, Ülekoormus, Lühis, Alapinge	Toote värv	Must, Hõbe
Pesad & liidesed		Jahutuse tüüp	Aktiivne
Emaplaadi toitepistik *	20+4 pin ATX	Ventilaatori läbimõõt	9 cm
Emaplaadi toitekaabli pikkus	35 cm	Kaal ja mõõtmed	
		Laius	125 mm
		Sügavus	100 mm
		Kõrgus	64 mm
		Kaal	1,3 kg
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	84733020



0753263077486



753263077486

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.