

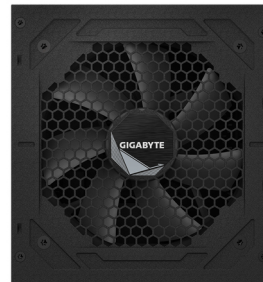
GIGABYTE GP-UD750GM toiteallika komponent 750 W 20+4 pin ATX ATX Must

Brand : GIGABYTE

Product code: GP-UD750GM

Product name : GP-UD750GM

GIGABYTE GP-UD750GM. Koguvõimsus: 750 W, AC-sisendpinge: 100 - 240 V, AC-sisendsagedus: 50 - 60 Hz. Emaplaadi toitepistik: 20+4 pin ATX, Emaplaadi toitekaabli pikkus: 61 cm, SATA toitekaabli pikkus: 150,300,450,600 mm. Otstarve: PC, Toiteploki (PSU) standard: ATX, 80 PLUS sertifikaat: 80 PLUS Gold. Toote värv: Must, Jahutuse tüüp: Aktiivne, Ventilatori läbimõõt: 12 cm. Kaablid kaasa arvatud: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Võimsus		Pesad & liidesed	
Koguvõimsus *	750 W	EPS toitepistik (4+4 pinn)	✓
AC-sisendpinge *	100 - 240 V	PCI Expressi toitepistikud (6 + 2 kontakti)	4
AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz	PCI Express toitekaabli pikkus	60 cm
Sisendvool	12 A	CPU-toitepistik (4 + 4 kontakti)	✓
Võimsusteguri korrigeerimise (PFC) tüüp	Aktiivne	CPU toitekaabli pikkus	60 cm
Kombineeritud võimsus (+3,3 V)	105 W	ATX-toitepistik (20 + 4 kontakti)	✓
Kombineeritud võimsus (+12 V)	732 W	Flopidraivi toitepistik	1
Kombineeritud võimsus (+5 V)	105 W	Flopidraivi pistmik	✓
Kombineeritud võimsus (-12 V)	3,6 W	Flopijama kaabli pikkus	15 cm
Kombineeritud võimsus (+5 Vsb)	15 W	Kaabelduse tüüp	Täielikult modulaarne
Maksimaalne väljundvool (+3,3 V)	20 A	Toimimine	
Maksimaalne väljundvool (+12 V)	61 A	80 PLUS sertifikaat *	80 PLUS Gold
Maksimaalne väljundvool (+5 V)	20 A	Otstarve *	PC
Maksimaalne väljundvool (-12 V)	2,3 A	Toiteploki (PSU) standard *	ATX
Maksimaalne väljundvool (+5 Vsb)	3 A	ATX-versioon	2.31
Hoide aeg	16 ms	Laagertehnoloogia	HYB
Tõhusus	90 protsenti	Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	100000 h
Toite kaitsefunktsioonid	Ülevool, Ülevõimsus, Ülepinge, Ülekütmine, Lühis, Alapinge	Disain	
Pesad & liidesed		Toote värv	Must
Emaplaadi toitepistik *	20+4 pin ATX	Jahutuse tüüp	Aktiivne
Emaplaadi toitekaabli pikkus	61 cm	Ventilatori läbimõõt	12 cm
SATA-toitepistikute arv	8	Ventilaatorite arv	1 ventilator(id)
SATA toitekaabli pikkus	150,300,450,600 mm	Ventilatori paiknemine	Ülaosa
Välisseadmete (Molex) toitepistikud (4 kontakti) *	3	Sisse/välja lüliti	✓
Välise (Molex) toitekaabli pikkus	120,500 mm	Pakendi sisu	
		Kaablid kaasa arvatud	CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
		Kaal ja mõõtmed	
		Laius	150 mm
		Sügavus	140 mm
		Kõrgus	86 mm

Logistika andmed

Harmonized System (HS) kood 84733020



4719331552671

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