

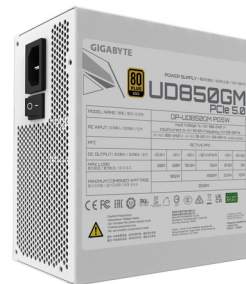
## GIGABYTE UD850GM PG5W toiteallika komponent 850 W 20+4 pin ATX ATX Must

**Brand :** GIGABYTE

**Product code:** GP-UD850GM PG5W

**Product name :** UD850GM PG5W

GIGABYTE UD850GM PG5W. Koguvõimsus: 850 W, AC-sisendpinge: 100 - 240 V, Sisendvool: 12 A. 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 *	850 W	EPS toitepistik (4+4 pinn)	✓
AC-sisendpinge *	100 - 240 V	PCI Expressi toitepistikud (6 + 2 kontakti)	4
Sisendvool	12 A	PCI Express toitekaabli pikkus	60 cm
Võimsusteguri korrigeerimise (PFC) tüüp	Aktiivne	CPU-toitepistik (4 + 4 kontakti)	✓
Kombineeritud võimsus (+3,3 V)	105 W	CPU toitekaabli pikkus	60 cm
Kombineeritud võimsus (+12 V)	732 W	ATX-toitepistik (20 + 4 kontakti)	✓
Kombineeritud võimsus (+5 V)	105 W	Flopidraivi toitepistik	1
Kombineeritud võimsus (-12 V)	3,6 W	Flopidraivi pistmik	✓
Kombineeritud võimsus (+5 Vsb)	15 W	Flopijama kaabli pikkus	15 cm
Maksimaalne väljundvool (+3,3 V)	20 A	Kaabelduse tüüp	Täielikult modulaarne
Maksimaalne väljundvool (+12 V)	61 A	Toimimine	
Maksimaalne väljundvool (+5 V)	20 A	80 PLUS sertifikaat *	80 PLUS Gold
Maksimaalne väljundvool (-12 V)	2,3 A	Otstarve *	PC
Maksimaalne väljundvool (+5 Vsb)	3 A	Toiteploki (PSU) standard *	ATX
Hoide aeg	16 ms	ATX-versioon	2.31
Tõhusus	90 protsenti	Laagertehnoloogia	HYB
Toite kaitsefunktsioonid	Ülevool, Ülevõimsus, Ülepinge, Ülekütmine, Lühis, Alapinge	Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	100000 h
Pesad & liidesed		Disain	
Emaplaadi toitepistik *	20+4 pin ATX	Toote värv	Must
Emaplaadi toitekaabli pikkus	61 cm	Jahutuse tüüp	Aktiivne
SATA-toitepistmike arv	8	Ventilatori läbimõõt	12 cm
SATA toitekaabli pikkus	150,300,450,600 mm	Ventilaatorite arv	1 ventilator(id)
Välisseadmete (Molex) toitepistikud (4 kontakti) *	3	Ventilatori paiknemine	Ülaosa
Välise (Molex) toitekaabli pikkus	120,500 mm	Sisse/välja lüliti	✓
		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



4719331553470

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