

MSI MPG CORELIQUID K360 V2 Tietokoneen jäähdytysjärjestelmä Tietokonekotelo Jäähdytyssetti 12 cm musta

Intel
LGA1150
Compatible

Tuotemerkki : MSI

Tuotekoodi: MPG CORELIQUID K360 V2

Tuotteen nimi : MPG CORELIQUID K360 V2

MSI MPG CORELIQUID K360 V2. Malli: Jäähdytyssetti, Tuulettimen halkaisija: 12 cm, Pyörimisnopeus (min.): 0 RPM, Pyörimisnopeus (maks.): 2500 RPM, Melutaso (korkea nopeus): 39,9 dB, Suurin ilmavirtaus: 77,4 cfm, Suurin ilmanpaine: 4,29 mmH2O, Laakerityyppi: Kuulalaakeri. Tuotteen väri: musta

Suorituskyky		Suorituskyky	
Sopii huoneisiin *	Tietokonekotelo	Pumpun moottorin nopeus (maks.)	3100 RPM
Malli *	Jäähdytyssetti	Tuulettimen nopeuden (min.)	0 RPM
Tuulettimen halkaisija	12 cm	Tuulettimen nopeus (maks.)	2500 RPM
Tuettu prosessorin kanta	LGA 1150 (Pistoke H3), LGA 1151 (pistoke H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Kanta AM2, Kanta AM2+, Kanta AM3, Socket AM3+, Kanta AM4, Socket FM1, Socket FM2, Socket FM2+, Socket SP3, Socket TR4, Socket sTRX4	Suunnittelu	
Pyörimisnopeus (min.)	0 RPM	Tuotteen väri *	musta
Pyörimisnopeus (maks.)	2500 RPM	Materiaali	Verkko, Kumi
Melutaso (korkea nopeus)	39,9 dB	Jäähdytin materiaali	Alumiini
Suurin ilmavirtaus	77,4 cfm	Tuulettimien määrä	3 tuuletin(ta)
Suurin ilmanpaine	4,29 mmH2O	Tuuletinlapojen lukumäärä	8
Tuulettimen halkaisija 2	12 cm	Led-valaisu	✓
Tuulettimen 2 pyörimisnopeus (väh.)	0 RPM	Valaistuksen väri	Sininen, Vaaleanpunainen
Tuulettimen 2 pyörimisnopeus (enint.)	2500 RPM	Näytön tyyppi	LCD
Tuulettimen 2 melutaso (korkea nopeus)	39,9 dB	Virranhallinta	
Tuulettimen 2 enimmäisilmavirtaus	77,4 cfm	Tuulettimen virrankulutus	3,36 W
Tuulettimen 2 enimmäisilmanpaine	4,29 mmH2O	Pumpun virrankulutus	4 W
Tukee pulssinleveysmodulaatiota (PWM)	✓	Nimellisvirta	0,28 A
Laakerityyppi	Kuulalaakeri	Paino ja mitat	
Tuulettimen äänitaso (max.)	39,9 dB	Jäähdyttimen leveys	39,4 cm
Pumpun melutaso	20 dB	Jäähdyttimen syvyys	2,7 cm
Tuuletinlaakeriteknologia	Kuulalaakeri	Jäähdyttimen korkeus	12 cm
Pumpullitoin	4-pin	Pumpun leveys	9,47 cm
Pumpun moottorin nopeus	2800 RPM	Pumpun syvyys	2,7 cm
Pumpun moottorin nopeus (min.)	2500 RPM	Pumpun korkeus	12 cm
		Tuulettimen 2 mitat (L x S x K)	120 x 120 x 25 mm
		Johdon pituus	5,5 m
		Muut ominaisuudet	
		Alkuperämaa	Kiina
		Logistiikkatiedot	
		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84733080



4719072862879

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