

MSI MPG GUNGNIR 110R computer case Midi Tower Nero

Marchio : MSI

Codice prodotto: MPG GUNGNIR 110R

Nome del prodotto : MPG GUNGNIR 110R

MSI MPG GUNGNIR 110R. Fattore di forma: Midi Tower, Tipo: PC, Colore del prodotto: Nero. Posizione alimentazione: Fondo. Ventole anteriori installate: 3x 120 mm, Diametro delle ventole frontali supportato: 120,140 mm, Rear fans installed: 1x 120 mm. Dimensioni di hard disk drive supportati: 2.5,3.5". Larghezza: 215 mm, Profondità: 430 mm, Altezza: 450 mm



Design		Raffreddamento	
Materiali	Metallo, Plastica, SPCC, Vetro temperato	Ventole anteriori installate	3x 120 mm
Fattore di forma *	Midi Tower	Numero massimo di ventole frontali	3
Tipo *	PC	Diametro delle ventole frontali supportato	120,140 mm
Colore del prodotto *	Nero	Rear fans installed	1x 120 mm
Fattore di forma scheda madre supportato *	ATX, micro ATX, Mini-ITX	Numero massimo ventole posteriori	1
Numero di vani per drive 3.5" *	2	Diametro delle ventole posteriori supportato	120 mm
Numero di vani per drive interni 3.5"	2	Numero massimo di ventole superiori	2
numero di slot espansivi	7	Diametri delle ventole superiori supportati	120,140 mm
Montaggio rack	✗	capacità raffreddamento liquidi	✓
Finestra laterale	✓	Dimensioni del radiatore anteriore supportate	120,140,240,280,360 mm
Adatto per	Giocare	Dimensioni del radiatore posteriore supportate	120 mm
Illuminazione	✓	Dimensioni del radiatore superiore supportate	120,240 mm
colore d'illuminazione	Multi		
posizione delle illuminazioni	Ventole		
Pannello(i) di vetro temperato	✓		
Altoparlanti incorporati	✗	Archiviazione	
Filtro anti polvere	✓	Dimensioni di hard disk drive supportati *	2.5,3.5"
Gestione dei cavi ottimizzata	✓	Letto di schede integrato	✗
Ruote per il trasporto	✗	Hot-swap	✗
Tasto reset	✓		
Pulsante on/off	✓	Dimensioni e peso	
Indicatori LED	HDD	Larghezza	215 mm
Lunghezza massima PSU	25 cm	Profondità	430 mm
		Altezza	450 mm
Alimentazione		Peso	7,9 kg
Fonte di alimentazione inclusa *	✗		

Alimentazione		Dati su imballaggio	
Posizione alimentazione	Fondo	Larghezza imballo	287 mm
Connettività		Profondità imballo	503 mm
Ingresso audio	✓	Altezza imballo	526 mm
Uscita audio	✓	Peso dell'imballo	9,25 kg
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Dati logistici	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080



4719072715601

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