



V7 V7416008GBS Speichermodul 8 GB 1 x 8 GB DDR5 5200 MHz

Marke : V7

Artikel-Code: V7416008GBS

Produktname : V7416008GBS

- JEDEC-Industriestandard-Spezifikation
 - Verbesserte System-Leistung
 - Garantierte Kompatibilität
 - Einfache Installation
- 8GB DDR5 PC5-41600 -5200Mhz SO DIMM Arbeitsspeicher - V7416008GBS



V7 V7416008GBS Speichermodul 8 GB 1 x 8 GB DDR5 5200 MHz:

V7 DDR5 wurde entwickelt, um den steigenden Bedarf an hochleistungsfähigem und energieeffizientem Speicher in einer Vielzahl von Anwendungen von Client-Systemen bis hin zu Hochleistungs-Serverplattformen zu decken. DDR5 wurde entwickelt, um eine Skalierung der Speicherleistung ohne Verschlechterung der Kanaleffizienz bei höheren Geschwindigkeiten zu unterstützen, und verfügt über die doppelte Burst-Länge und 32 Bänke, was eine höhere Modulkapazität ermöglicht. Die Decision Feedback Equalization ermöglicht eine Skalierung der IO-Geschwindigkeit für höhere Bandbreite und verbesserte Leistung. DDR5 unterstützt die doppelte Bandbreite im Vergleich zu DDR4 und beginnt bei Geschwindigkeiten von 4800 MHz, was eine erhebliche Steigerung gegenüber den höchsten DDR4-Geschwindigkeiten darstellt.

Merkmale		Merkmale	
Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)	Ursprungsland	Taiwan
CAS Latenz	42	Zertifizierung	CE,RoHS
Speicherkapazität *	8 GB	Gewicht und Abmessungen	
Speicherlayout (Module x Größe) *	1 x 8 GB	Breite	55 mm
Interner Speichertyp *	DDR5	Tiefe	170 mm
Speichertaktfrequenz *	5200 MHz	Höhe	15 mm
Komponente für *	Laptop	Gewicht	30 g
Memory Formfaktor *	262-pin SO-DIMM	Verpackungsdaten	
ECC *	✗	Verpackungsbreite	55 mm
Speicherrangfolge	1	Verpackungstiefe	170 mm
		Verpackungshöhe	15 mm
		Paketgewicht	30 g



5050914224295

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-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date