

Crucial Pro OC - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB

DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC5-51200 - CL40 - 1.35 V - ungepuffert - on-die ECC - weiß

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Crucial
Hersteller Art. Nr.	CP2K32G64C40U5W
EAN/UPC	0649528945778



Beschreibung

Der Crucial Pro OC von Micron Technology wurde für diejenigen entwickelt, die eine verbesserte Speicherleistung und Zuverlässigkeit suchen. Dieses mit DDR5-SDRAM-Technologie ausgestattete RAM-Modul gewährleistet eine effiziente Datenintegrität durch On-Die ECC und hält die Leistung auch unter anspruchsvollen Bedingungen aufrecht. Mit einer Versorgungsspannung von 1,35 V und einer CAS-Latenzzeit von CL40 ist der Pro OC für Geschwindigkeit und Effizienz optimiert.

Der 288-polige DIMM-Formfaktor passt zu den meisten Desktops und macht dieses Speichermodul zu einer vielseitigen Wahl für Upgrades. Mit einem Aluminium-Heatspreader ausgestattet, leitet es die Wärme bei intensiven Aufgaben ab und sorgt für eine stabile Leistung. Durch die Unterstützung der Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) und der AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO) kann der Benutzer individuelle und optimierte Leistungseinstellungen vornehmen, was den Crucial Pro OC zu einer zuverlässigen Wahl für Enthusiasten und Gamer macht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Crucial Pro OC - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC5-51200 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	64 GB: 2 x 32 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC5-51200)
Latenzzeiten	CL40 (40-40-40-80)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO), ungepuffert
Spannung	1.35 V

Ausführliche Details

	Allgemein
Kapazität	64 GB: 2 x 32 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	8 mm

Tiefe	136.5 mm
Höhe	34.8 mm
Gewicht	33 g
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.37
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC5-51200)
Latenzzeiten	CL40 (40-40-40-80)
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Besonderheiten	Wärmeverteiler aus Aluminium, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO), ungepuffert
Spannung	1.35 V
Verschiedenes	
Farbkategorie	Weiß
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)
Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht	180 mm x 10.5 mm x 133 mm / 98 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.