

Crucial Pro OC - DDR5 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 6400 MT/s / PC5-51200 - CL32 - 1.35 V - ungepuffert - snow fox white

Artikelnummer	900096824
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Crucial Pro OC DDR5 16 GB Arbeitsspeicher

Der Crucial Pro OC DDR5 16 GB RAM ist ein leistungsstarkes Speichermodul, das speziell für anspruchsvolle Workloads und Gaming entwickelt wurde. Mit einer hohen Datenrate von 6400 MT/s sorgt dieser RAM für schnelle und effiziente Verarbeitung großer Datenmengen, was Ihre Systemleistung deutlich verbessert.

Dieses DIMM 288-PIN Modul bietet dank der DDR5-Technologie eine verbesserte Bandbreite und Energieeffizienz gegenüber Vorgängergenerationen. Die Spannung von 1,35 V sorgt für stabile und zuverlässige Performance, während das CL32-Timing eine optimale Balance zwischen Geschwindigkeit und Latenz gewährleistet. Das ungepufferte Design unterstützt eine einfache Integration in moderne Desktop-Systeme. Das elegante „snow fox white“ Design fügt sich zudem stilvoll in jede Hardware-Umgebung ein.

Technische Highlights

- 16 GB Kapazität für reibungsloses Multitasking und speicherintensive Anwendungen
- DDR5-Technologie mit 6400 MT/s für maximale Datenübertragungsraten
- CL32 Latenz für schnelle Reaktionszeiten bei geringer Verzögerung
- Ungepuffertes DIMM-Modul für einfache Kompatibilität und Installation
- Effiziente Spannung von 1,35 V für stabile und ausfallsichere Leistung
- Modernes Design in „snow fox white“ für eine ansprechende Optik im PC-Gehäuse

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
Farbe	Schnee-Fuchs-Weiß
RAM - Speicherkapazität	16 GB
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Farbkategorie	Weiß
CAS Latency	CL32
Erweiterungstyp	Generisch

Weitere Bilder

