

Crucial DDR5 32Gb (2x16Gb) 6400MHz Pro Overclocking XMP/EXPO CL38 white



Prezzo :

429,00 € Iva inclusa

SKU: CP2K16G64C38U5W

Descrizione

Eleva la potenza e lo stile del tuo computer desktop con le memorie **Crucial Pro DDR5 Overclocking Edition**. Questo kit dual-channel da **32 GB (2x16 GB)** è progettato specificamente per eliminare i colli di bottiglia e offrire la massima fluidità durante il gaming in 4K, l'editing video professionale, il rendering 3D e il multitasking intensivo di ultima generazione. **Prestazioni ad Alta Velocità e Bassa Latenza**

Con una velocità di clock impressionante di **6400 MHz (6400 MT/s)** e una latenza temporizzata di **CL38 (38-40-40-84)**, questo kit garantisce un trasferimento dati ultra-rapido. Offre una larghezza di banda nettamente superiore rispetto alle DDR5 standard, riducendo al minimo i tempi di caricamento e migliorando il frame rate nei giochi più esigenti. **Overclocking Semplificato con Intel XMP 3.0 e AMD EXPO**

Non serve essere esperti per estrarre il massimo potenziale. Il kit CP2K16G64C38U5W supporta nativamente sia i profili **Intel XMP 3.0** che **AMD EXPO**. Ti basterà attivare il profilo desiderato direttamente nel BIOS della tua scheda madre per raggiungere automaticamente la frequenza di 6400 MHz a 1.35V, garantendo stabilità assoluta senza configurazioni manuali complesse. **Design Elegante Total-White e Profilo Compatto**

Questa variante *White Edition* si distingue per un raffinato **dissipatore di calore in alluminio bianco opaco** con un'estetica minimalista ispirata agli origami. Oltre a garantire un look pulito e moderno – perfetto per le configurazioni total-white –, il design a basso profilo assicura la massima compatibilità fisica, evitando qualsiasi interferenza con i grandi dissipatori ad aria per CPU o con i sistemi a liquido (AIO). **Massima Compatibilità e Affidabilità Crucial**

Sviluppato per integrarsi perfettamente con le ultime piattaforme desktop, il kit è ottimizzato per i processori Intel Core (compresi Intel Core Ultra) e le CPU AMD Ryzen di ultima generazione. Essendo un prodotto Crucial (brand di Micron, uno dei leader mondiali nella produzione di semiconduttori), ogni modulo è sottoposto a severi test di qualità per garantire una longevità eccezionale. **Specifiche Tecniche in Sintesi:**

- **Capacità:** 32 GB (2 moduli da 16 GB)
- **Tecnologia:** DDR5 UDIMM (288-pin)
- **Velocità:** 6400 MHz / 6400 MT/s
- **Latenza CAS:** CL38 (38-40-40-84)
- **Tensione:** 1.35 V
- **Colore:** Bianco
- **Profili OC:** Intel XMP 3.0 e AMD EXPO