



Spezifikation: 6000 MHz, 288-Pin, CL36 XMP 3.0 Unterstützung, 1.35V, Tested Latency: 36-38-38

Modellnummer: KF560C36BBE-32

EAN: 0740617331714

139,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Kingston Fury Beast 32GB DDR5-6000 MHz (1x32GB), XMP/EXPO

Artikelnummer
3503756

Hersteller
Kingston

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
27.04.2024

6000 MHz Takt für Hochleistungs-Workstation / Gaming-Systeme 32 GB Kapazität für speicherintensive Aufgaben Aluminium Heatspreader für beste Wärmeverteilung XMP 3.0 Unterstützung, Latency: 36-38-38 [Heatspreader]

Die Speicher verfügen über Aluminium-Kühlkörper (Heatspreader), welche für eine hervorragende Wärmeableitung sorgen. Dieser Speicher ist hervorragend für Hochleistungs- und Gaming-PCs, sowie für Übertaktungen geeignet.



Kingston Fury Beast 32GB DDR5-6000 MHz (1x32GB), XMP/EXPO

RAM

Typ	DDR5
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	6000 MHz
CAS Latenzen	CL36
XMP	3.0
Spannung	1.35 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Bauhöhe	35mm
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz