

Spezifikation: 6000 MHz, 288-Pin, CL36 XMP 3.0 Unterstützung, 1.35V

Modellnummer: MD32GK2D5600040MXR



129,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

PNY XLR8 32GB Kit DDR5-6000 MHz (2x16GB), XMP/EXPO

Artikelnummer
3504275

Hersteller
PNY

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
27.06.2024

6000 MHz Takt für Hochleistungs-Workstation / Gaming-Systeme
64 GB Kapazität für speicherintensive Aufgaben
Aluminium Heatspreader für beste Wärmeverteilung
XMP 3.0 und EXPO Unterstützung, Latency: 40 [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.



PNY XLR8 32GB Kit DDR5-6000 MHz (2x16GB), XMP/EXPO

RAM

Typ	DDR5
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	6000 MHz
CAS Latenzen	CL40
XMP	3.0
Spannung	1.35 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Bauhöhe	35mm
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz