



Spezifikation: 6000 MHz, 288-Pin, CL48, RGB-Beleuchtung XMP 3.0
Unterstützung, AMD EXPO Unterstützung 1.35V

Modellnummer: AX5U6000C4816G-DTLABRBK

105,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

ADATA XPG RGB 32GB Kit DDR5-6000 MHz (2x16GB), XMP/EXPO

Artikelnummer
3504400

Hersteller
ADATA

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
04.05.2025

6000 MHz Takt für Hochleistungs-Workstation / Gaming-Systeme
32 GB Kapazität für speicherintensive Aufgaben
Aluminium Heatspreader für beste Wärmeverteilung
XMP 3.0 und EXPO Unterstützung, Latency: 48-48-48
[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.



ADATA XPG RGB 32GB Kit DDR5-6000 MHz (2x16GB), XMP/EXPO

RAM

Typ	DDR5
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	6000 MHz
CAS Latenzen	CL48
XMP	3.0
Spannung	1.35 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Bauhöhe	35mm
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz