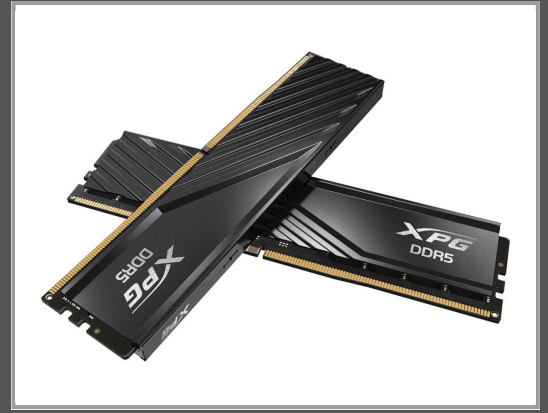


ADATA XPG LANCER BLADE - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16

GB - DIMM 288-PIN - 3000 MT/s / PC5-48000 - CL48 - 1.1 - 1.4 V - ungepuffert - on-die ECC - Schwarz

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	ADATA
Hersteller Art. Nr.	AX5U6000C4816G-DTLABBK
EAN/UPC	4711085948366



Beschreibung

XPG LANCER BLADE - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 3000 MT/s / PC5-48000 - CL48 - 1.1 - 1.4 V - ungepuffert - on-die ECC - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	XPG LANCER BLADE - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN / PC5-48000 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Geschwindigkeit	3000 MT/s (PC5-48000)
Latenzzeiten	CL48 (48-48-48)
Leistungsmerkmale	Single Rank, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), mit Power Management IC (PMIC), AMD EXPO, flacher Kühlkörper, ungepuffert
Spannung	1.1 - 1.4 V

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.