

ADATA XPG CASTER DDR5 Modul 16 GB DIMM 288-PIN 6000 MT/s / PC5-48000 CL30 1.35 V ungepuffert on-die ECC wolframgrau

Artikelnummer	900155070
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ADATA XPG CASTER DDR5 Modul 16 GB DIMM 288-PIN 6000 MT/s / PC5-48000 CL30 1.35 V ungepuffert on-die ECC wolframgrau

Produktbeschreibung:

Erleben Sie verbesserte Leistung mit dem ADATA XPG CASTER 16 GB DDR5 SDRAM-Speichermodul. Dieser Speicher wurde für Gamer und Hochleistungsrechner entwickelt und gewährleistet mit seiner On-Die-ECC-Technologie zuverlässige Datenintegrität und bietet mit dem integrierten Power Management IC ein effizientes Energiemanagement. Mit einer Datenübertragungsrate von 6000 MT/s und einer CAS-Latenz von CL30 bietet er schnelle Reaktionszeiten und verbesserte Multitasking-Fähigkeiten, wodurch er sich für anspruchsvolle Anwendungen eignet. Dieses Speichermodul mit einem 288-Pin-DIMM-Formfaktor und einem integrierten Kühlkörper arbeitet mit einer Versorgungsspannung von nur 1,35 V und gewährleistet so optimale Leistung ohne übermäßigen Energieverbrauch. Es ist kompatibel mit Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) und bietet reibungslose Übertaktungsfunktionen für Benutzer, die ihre Systeme auf ein neues Niveau bringen möchten. Rüsten Sie Ihr System mit dem ADATA XPG CASTER auf und erleben Sie den Unterschied in Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit.

Technische Details:

Allgemein	
Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	133.35 mm
Tiefe	8.4 mm
Höhe	37.5 mm
Arbeitsspeicher	Typ
DRAM Speichermodul	Technologie
DDR5 SDRAM	Formfaktor
DIMM 288-PIN	Modulhöhe (Zoll)
1.48	Geschwindigkeit
6000 MT/s (PC5-48000)	Latenzzeiten

CL30 (30-40-40)

Datenintegritätsprüfung

On-die ECC

Besonderheiten

Kühlkörper / Wärmeableitung, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), integrierter Power Management IC (PMIC), ungepuffert

Spannung

1.35 V

Verschiedenes

Farbkategorie

Grau

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht

67 mm x 150 mm x 15.5 mm / 63.13 g

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
RAM - Speicherkapazität	16 GB
Farbkategorie	Grau
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Farbe	Wolframgrau
CAS Latency	CL30
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

