

G.Skill ARES DDR3 2 x 8 GB DIMM 240-PIN 1600 MHz / PC3-12800 CL9 1.5 V ungepuffert nicht-ECC

Artikelnummer	991006028
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill Ares, 2x 8 GB, 240-polig, DDR3-1600 MHz, CL9, 1.5 V

Produktbeschreibung:

G-SKILL PC-Speicher ARES 2 x 8 GB DDR3-1600 - PC3-12800 - CL9 (F3-1600C9D-16GAR), Optimieren Sie Ihre Anwendungen mit dem Set von 2 Speichermodulen mit je 8 GB Speicher G-Skill ARES, also insgesamt 16 GB! Dank der Norm DDR3, getaktet auf 1600 MHz, bietet sie ein hohes Leistungsniveau für Multimedia-Anwendungen oder Videospiele, die viele Ressourcen benötigen. Das für anspruchsvolle Nutzer bestimmte Speichermodul ARES von G-Skill macht Ihren Rechner schneller, zuverlässiger und stabiler.

Allgemein

Speicherkapazität: 16 GB : 2 x 8 GB

Erweiterungstyp: Generisch

Speicher

Typ: DRAM

Technologie: DDR3 SDRAM

Formfaktor: DIMM 240-PIN

Modulhöhe (Zoll): 1.3

Speichergeschwindigkeit: 1600 MHz (PC3-12800)

Latenzzeiten: CL9 (9-9-9)

Datenintegritätsprüfung: Nicht-ECC

RAM-Merkmale: Kühlkörper / Wärmeableitung, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), Dualer Kanal , ungepuffert

Versorgungsspannung: 1.5 V

Erweiterung / Konnektivität

Kompatible Steckplätze: 2 x Speicher - DIMM 240-PIN

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

16 GB : 2 x 8 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Speicher

Typ

DRAM
Technologie
DDR3 SDRAM
Formfaktor
DIMM 240-PIN
Modulhöhe (Zoll)
1.3
Geschwindigkeit
1600 MHz (PC3-12800)
Latenzzeiten
CL9 (9-9-9)
Datenintegritätsprüfung
Nicht-ECC
Besonderheiten
Kühlkörper / Wärmeableitung, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), Dualer Kanal , ungepuffert
Spannung
1.5 V
Erweiterung / Konnektivität
Kompatible Steckplätze
2 x Speicher - DIMM 240-PIN

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
CAS Latency	CL9
Modulkapazität in Kit	8 GB
RAM - Speicherkapazität	16 GB
Produkttyp	DRAM
Erweiterungstyp	Generisch
RAM - Technologie	DDR3 SDRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	1600 MHz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Formfaktor	DIMM 240-PIN

Weitere Bilder

