

## Produktdatenblatt

### G.Skill ARES - DDR3 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill ARES - DDR3 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - 2400 MHz / PC3-19200 - CL11 - 1.65 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe: RAM  
 Hersteller: G.Skill  
 Hersteller Artikel Nr: F3-2400C11D-16GAB  
 EAN: 4711148597654



#### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill ARES - DDR3 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR3 SDRAM - DIMM 240-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC3-19200)
Latenzzeiten	CL11 (11-13-13-31)
Leistungsmerkmale	Kühlkörper / Wärmeableitung, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), Dualer Kanal, ungepuffert
Spannung	1.65 V

Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
<b>Speicher</b>	
Typ	DRAM
Technologie	DDR3 SDRAM
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.3
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC3-19200)
Latenzzeiten	CL11 (11-13-13-31)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Kühlkörper / Wärmeableitung, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), Dualer Kanal, ungepuffert
Spannung	1.65 V
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	

## Produktdatenblatt

---

Kompatible Steckplätze

2 x Speicher - DIMM 240-PIN