

# Produktdatenblatt

## G.Skill AEGIS - DDR4 - 16 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill AEGIS - DDR4 - 16 GB - DIMM  
288-PIN - 3000 MHz / PC4-24000 - CL16 -  
1.35 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe: RAM  
Hersteller: G.Skill  
Hersteller Artikel Nr: F4-3000C16S-16GISB  
EAN: 4719692013453

### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

| Hauptmerkmale           |   |
|-------------------------|---|
| Produktbeschreibung     | G.Skill AEGIS - DDR4 - 16 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert |
| Produkttyp              | RAM-Speicher  |
| Kapazität               | 16 GB   |
| Speichertyp             | DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN                                 |
| Erweiterungstyp         | Generisch   |
| Datenintegritätsprüfung | Non-ECC   |
| Geschwindigkeit         | 3000 MHz (PC4-24000)                                      |
| Latenzzeiten            | CL16 (16-18-18-38)  |
| Leistungsmerkmale       | Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert      |
| Spannung                | 1.35 V  |

| Ausführliche Details    |  |
|-------------------------|--|
| <b>Allgemein</b>        |  |
| Kapazität               | 16 GB  |
| Erweiterungstyp         | Generisch  |
| <b>Speicher</b>         |  |
| Typ                     | DRAM   |
| Technologie             | DDR4 SDRAM   |
| Formfaktor              | DIMM 288-PIN   |
| Modulhöhe (Zoll)        | 1.2  |
| Geschwindigkeit         | 3000 MHz (PC4-24000)   |
| Latenzzeiten            | CL16 (16-18-18-38)   |
| Datenintegritätsprüfung | Non-ECC  |
| Besonderheiten          | Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert                     |
| Spannung                | 1.35 V   |
| RAM-Leistung            | Tested - 3000 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-18-18-38 ! SPD - 2133 MHz - 1.2 V |
| <b>Verschiedenes</b>    |  |

## Produktdatenblatt

---

Farbkategorie

Schwarz, Rot