

Produktdatenblatt

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

Produktbeschreibung: G.Skill AEGIS - DDR4 - 16 GB - DIMM
288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - CL19 -
1.2 V - ungepuffert - non-ECC



Gruppe: RAM
Hersteller: G.Skill
Hersteller Artikel Nr: F4-2666C19S-16GIS
EAN: 4713294220998

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	2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten	CL19 (19-19-19-43)
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.2 V

Ausführliche Details	
Allgemein	
Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.23
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten	CL19 (19-19-19-43)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.2 V
Verschiedenes	
Farbkategorie	Schwarz, Rot