

Samsung DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN

2666 MHz / PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - registriert - ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	M393A2K40CB2-CTD



Beschreibung

Samsung - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - registriert - ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten	CL19 (19-19-19)
Leistungsmerkmale	Registriert
Spannung	1.2 V

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch

Speicher

Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten	CL19 (19-19-19)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Registriert

Modulkonfiguration	2048 x 72
Chip-Organisation	2048 x 4
Spannung	1.2 V

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.