



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

2666 MHz / PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KCP426ND8/16
EAN/UPC	0740617276480

Beschreibung

Kingston - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten	CL19
Leistungsmerkmale	Dual Rank, ungepuffert
Spannung	1.2 V
Metallüberzug	Gold

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

Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dual Rank, ungepuffert
Modulkonfiguration	2048 x 64
Chip-Organisation	X8
Spannung	1.2 V
Metallüberzug	Gold
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)