

Kingston - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - registriert

Produktbeschreibung: Kingston - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM
288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - CL19 -
1.2 V - registriert - ECC - für Dell EMC
PowerEdge R440, R540, R740, R7425,
R940, T440; VxRail E560; XC Series XC640



Gruppe: RAM
Hersteller: Kingston
Hersteller Artikel Nr: KTD-PE426S8/16G
EAN: 0740617312003

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten	CL19
Leistungsmerkmale	Single Rank, registriert
Spannung	1.2 V
Entwickelt für	Dell 7920 Rack, 7920 Tower; Dell EMC PowerEdge R440, R440 Tailor Made, R540, R540 Tailor Made, R6415, R740xd2, R740xd2 Tailor Made, R7415, R7425, R7425 Tailor Made, R940XA, T440, T440 Tailor Made, XR2; VxRail E560; XC Series XC640 Core A3, XC640 Core B5