

OWC PC-Arbeitsspeicher Modul 2666D4MPE8 GB 8 GB 1 x 8 DDR4-RAM 2666 8 2.666 8 MHz R-DIMM

Artikelnummer	999167820
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

OWC PC-Arbeitsspeicher Modul 2666D4MPE8 GB 8 GB 1 x 8 DDR4-RAM 2666 8 2.666 8 MHz R-DIMM

Produktbeschreibung:

Anwendungsbereiche: PC, Server · Anzahl Speicher: 1 · Arbeitsspeicher / Typ: DDR4-RAM · Betriebsspannung: 1.2 V · Datenintegritätsprüfung: ECC · Speicher-Bauform: 288pin DIMM · Speicher-Besonderheiten: Registered (Gepuffert) · Speicher-Spezifikation: PC4-21300 · Speicher-Technologie: DDR4 · Speicherkapazität je Modul: 8 GB · Takt-Frequenz: 2666 MHz

Technische Details:

Allgemein
Kapazität
8 GB
Erweiterungstyp
Systemspezifisch
Speicher
Typ
DRAM Speichermodul
Technologie
DDR4 SDRAM
Formfaktor
DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit
2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten
CL19
Zugriffszeit
0.75 ns
Datenintegritätsprüfung
ECC
Besonderheiten
Leiterplatte mit 8 Schichten, registriert
Modulkonfiguration
1024 X 72
Spannung

1.2 V

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

Apple Mac Pro (Ende 2019)

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
CAS Latency	CL19
Produkttyp	DRAM
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
RAM - Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Speicherkapazität	8 GB
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

