

HyperX FURY DDR4 16 GB: 2 x 8 GB DIMM 288 PIN



Beschreibung

Produktbeschreibung	HyperX FURY - DDR4 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL15 (15-15-15)
Leistungsmerkmale	Single Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), Dualer Kanal, Black PCB, Low Profile-Wärmeverteiler, asymmetrischer FURY-Heatspreader, sechzehn Bänke, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.2 V
Metallüberzug	Gold
Herstellergarantie	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)

Technische Spezifikationen

Allgemein

Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Erweiterungstyp	Generisch

Speicher

Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.34
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL15 (15-15-15)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Single Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), Dualer Kanal, Black PCB, Low Profile-Wärmeverteiler, asymmetrischer FURY-Heatspreader, sechzehn Bänke, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert

Modulkonfiguration	1024 x 64
Chip-Organisation	1024 x 8
Spannung	1.2 V
Metallüberzug	Gold
RAM-Leistung	SPD - 2133 MHz - 1.2 V - CL14 - 14-14-14 SPD - 2400 MHz - 1.2 V - CL15 - 15-15-15 Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0) - 2400 MHz - 1.2 V - CL15 - 15-15-15

Verschiedenes

Farbkategorie	Weiß
---------------	------

Herstellergarantie

Service & Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)
-------------------	---

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.