

Datenblatt HS Gaming Cube (Art.-Nr.: HS-GPC-01)

Netzteil

Leistung 600 Watt

Prozessor

Bezeichnung Intel® Core™ i5-750 Prozessor (2,66 GHz)

Taktfrequenz 4x 2666 MHz

Level 2 Cache 4x 256 KB

CPU-Kühler

Scythe Shuriken Rev. B

Arbeitsspeicher

Gesamtkapazität 4.096 MB

Anzahl Module 2

Standard DDR3-1.333

max. 16.384 MB einbaubar

Grafik

Grafikchip ATI Radeon HD4890

Schnittstelle PCIe x16

Speicher 1.024 MB vorhanden

Anschlüsse Displayport, HDMI, DVI-I (HDCP)

Mainboard

Bezeichnung GIGABYTE P55M-UD2

Anschlüsse PS/2-Tastatur, 10x USB 2.0, RJ-45, 4x Line Out, Line In, Mikrofon, Digital-Out (optisch und koaxial)

Netzwerk

Gigabit-LAN

Optische Laufwerke

DVD-Brenner

Festplatte

Samsung HD103UJ, 1.000 GB, SATA

Features

8-Kanal-HD-Sound

Betriebssystem

Windows 7 Home Premium 64-Bit (OEM)

Der kompakte HS Gaming Cube bietet neben hervorragender Leistung auch ein sauberes Design in Schwarz/Silber. Er ist das richtige Gerät für User mit hohen Multimedia-Anforderungen, wie z.B. Filme ansehen, Videos bearbeiten oder mehrere Programme gleichzeitig betreiben. Zur Ausstattung gehört der leistungsstarke Intel®-Prozessor Core™ i5-750, 4 GB DDR3-Arbeitsspeicher, eine 1 TB große SATA-Festplatte und eine schnelle Gamer-Grafikkarte mit ATI-Radeon-HD4890-Grafikchip.