

Gigabyte G1.Sniper2 (rev. 1.0) – Motherboard

Produktinformationen

Shop-Navcode S9784637
 Hersteller Gigabyte Technology



SOTEC GmbH

Robert-Bosch-Str. 9
 69514 Laudenbach

Geschäftsführer: Andreas
 Pohlmann und Siegfried Göpfert
 Handelsregister Nr.: HRB 431656
 USt-IdNr.: DE144466500

Tel.: 06201 4974-47
 Fax: 06201 4974-84

Website: <http://www.sotec.net>
 Shop: <http://b2b.sotec.net>



Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9784637
Hersteller	Gigabyte Technology
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Gigabyte G1.Sniper2 (rev. 1.0) – Motherboard – ATX – LGA1155 Socket – Z68
Produkttyp	Motherboard – ATX
Chipsatz	Intel® Z68 Express
Prozessorsocket	1 x LGA1155 Socket
Kompatible Prozessoren	Intel® Pentium®, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7
Maximaler Speicher	32 GB
Unterstütztes RAM	4 DIMM-Steckplätze – DDR3 SDRAM , nicht-ECC
Speichersteckplätze	4 x SATA-600 (RAID), 3 x SATA-300 (RAID), 1 x eSATA-300
USB-/FireWire-Anschlüsse	2 x SuperSpeed-USB + 7 x Hi-Speed-USB + (2 x SuperSpeed-USB + 6 x Hi-Speed-USB über Header)
Audio	HD Audio (8-Kanal)
LAN	Gigabit Ethernet
Allgemein	
Produkttyp	Motherboard – ATX
Chipsatz	Intel® Z68 Express
Prozessorsocket	LGA1155 Socket
Max. Anz. Prozessoren	1
Kompatible Prozessoren	Intel® Pentium®, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7
Speicher	
Maximaler Speicher	32 GB
Unterstützte RAM-Technologie	DDR3 SDRAM
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	2200 MHz, 1600 MHz, 1333 MHz, 1066 MHz, 1866 MHz
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung	Nicht-ECC
RAM-Features	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel® Extreme Memory Profiles (XMP)
Audio	
Typ	HD Audio (8-Kanal)
Audio Codec	Creative CA20K2
Kompatibilität	Dolby Digital Live, DTS Connect, High Definition Audio, EAX ADVANCED HD 5.0, X-Fi Xtreme Fidelity
LAN	
Netzwerkcontroller	Bigfoot Networks Killer E2100
Netzwerkschnittstellen	Gigabit Ethernet

Gigabyte G1.Sniper2 (rev. 1.0) – Motherboard

Produktinformationen

Shop-Navcode S9784637
 Hersteller Gigabyte Technology

Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	1 x Prozessor – LGA1155 Socket 4 x Speicher (1.5 V) – DIMM 240-PIN 1 x PCI Express 2.0 x16 (x16-Modus) 1 x PCI Express 2.0 x16 (8x-Modus) 2 x PCI Express 2.0 x1 2 x PCI
Speicherschnittstellen	Marvell 88SE9172 : Serial ATA-600 – Anschluss/ Anschlüsse: 2 x 7pin Serial ATA – 2 Gerät/Geräte – RAID 0 / RAID 1 Serial ATA-600 – Anschluss/Anschlüsse: 2 x 7pin Serial ATA – 2 Gerät/Geräte – RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 Serial ATA-300 – Anschluss/Anschlüsse: 3 x 7pin Serial ATA – 3 Gerät/Geräte – RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 Serial ATA-300 – Anschluss/Anschlüsse: 1 x SATA extern 11-polig mit Spannungsversorgung – 1 Gerät/ Geräte – RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
RAID-Merkmale	Intel® Smart Response Technology
Schnittstellen	7 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig 1 x Tastatur und Maus – generisch – Mini-DIN (PS/2- Typ), 6-polig 1 x Audio – SPDIF-Ausgang – TOSLINK 1 x eSATA / Hi-Speed USB – Hi-Speed USB / eSATA – 11-polig USB/eSATA 1 x Display / Video – HDMI – HDMI Typ A, 19-polig 2 x SuperSpeed USB 3.0 – 9-polig USB Typ A 1 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base- TX/1000Base-T – RJ-45 1 x Audio – line-Out – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Audio – Line-In/Mikrofon – Mini-Phone 3,5 mm 1 x Audio – Line-Out (Rückseite) – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Audio – Line-Out (Side Surround) – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Audio – Line-Out (Mitte/Subwoofer) – Mini-Phone 3,5 mm 2 x SuperSpeed USB 3.0 (intern) 6 x Hi-Speed USB (intern) 1 x seriell (intern)
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 8- polig
Besonderheiten	
BIOS-Typ	Award
BIOS-Funktionen	DMI 2.0-Unterstützung, ACPI 1.0b-Unterstützung, SMBIOS 2.4-Support, Hybrid EFI Technology, Touch BIOS, Xpress BIOS Rescue
Hardwareüberwachung	CPU-Kerntemperatur, Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser für CPU-Lüfter, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, CPU- Überhitzungsschutz

SOTEC GmbH

Robert-Bosch-Str. 9
 69514 Laudenbach

Geschäftsführer: Andreas
 Pohlmann und Siegfried Göpfert
 Handelsregister Nr.: HRB 431656
 USt-IdNr.: DE144466500

Tel.: 06201 4974-47
 Fax: 06201 4974-84

Website: <http://www.sotec.net>
 Shop: <http://b2b.sotec.net>

Gigabyte G1.Sniper2 (rev. 1.0) – Motherboard

Produktinformationen

Shop-Navcode S9784637
Hersteller Gigabyte Technology

Hardwarefeatures	DualBIOS, Q-Flash, Wärmerohr – Chipsatzkühlung, Trusted Platform Module (TPM), Unterstützung für NVIDIA SLI-Technologie, Smart 6, GIGABYTE Dynamic Energy Saver (DES) 2, GIGABYTE eXtreme Hard Drive (XHD), AutoGreen, Intel® XMP-Unterstützung (Intel® Extreme Memory Profile), EasyTune6, Ultra Durable 3, NVIDIA 2-way SLI Technology Support, On/Off Charge, Dual CPU Power Technology, Lucid Virtu, Intel® Smart Response Technology, AMD CrossFireX-Technologiesupport
Verschiedenes	
Software inbegriffen	Treiber & Utilities, Norton Internet Security, @BIOS, Xpress Recovery 2, EasyTune 6, Q-Share, Cloud OC
Kennzeichnung	Plug and Play, ACPI 1.0b
Breite	30.5 cm
Tiefe	26.4 cm

SOTEC GmbH

Robert-Bosch-Str. 9
69514 Laudenbach

Geschäftsführer: Andreas
Pohlmann und Siegfried Göpfert
Handelsregister Nr.: HRB 431656
USt-IdNr.: DE144466500

Tel.: 06201 4974-47
Fax: 06201 4974-84

Website: <http://www.sotec.net>
Shop: <http://b2b.sotec.net>