

Produktinformationen

Shop-Navcode S10153107

Hersteller ASRock



43,00 EUR

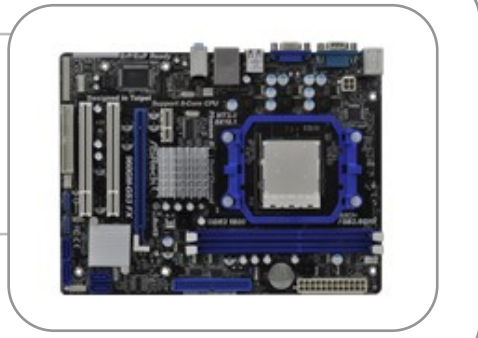
Inkl. MwSt

ASRock 960GM-GS3 FX - Motherboard

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S10153107
Hersteller	ASRock
Hersteller-Artikel-Nr	960GM-GS3 FX
Bruttopreis	43,00 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	ASRock 960GM-GS3 FX - Motherboard - Mikro-ATX - Socket AM3+ - AMD 760G
Produkttyp	Motherboard - Mikro-ATX
Chipsatz	AMD 760G / AMD SB710
Prozessorsockel	1 x Socket AM3+
Kompatible Prozessoren	Sempron, Phenom II X3, Athlon II X2, Phenom II X2, Athlon II X4, Athlon II X3, Phenom II X4, Phenom II X6 (Except Phenom II 920 / 940)
Datenbusübertragungsrate	5.2 GT/s
Maximaler Speicher	8 GB
Unterstütztes RAM	2 DIMM-Steckplätze - DDR3 SDRAM , nicht-ECC , ungepuffert
Speichersteckplätze	4 x SATA-300 (RAID), 1 x ATA-133
USB-/FireWire-Anschlüsse	4 x Hi-Speed-USB + (4 x Hi-Speed-USB über Header))
Grafik	ATI Radeon 3000
Max. zugewiesene RAM-Größe	512 MB
Audio	HD Audio (6-Kanal)
LAN	Gigabit Ethernet
Allgemein	
Produkttyp	Motherboard - Mikro-ATX
Chipsatz	AMD 760G / AMD SB710
Maximale Busgeschwindigkeit	2600 MHz
Datenbusübertragungsrate	5.2 GT/s
Prozessorsockel	Socket AM3+
Max. Anz. Prozessoren	1
Kompatible Prozessoren	Sempron, Phenom II X3, Athlon II X2, Phenom II X2, Athlon II X4, Athlon II X3, Phenom II X4, Phenom II X6 (Except Phenom II 920 / 940)
Speicher	
Maximaler Speicher	8 GB
Unterstützte RAM-Technologie	DDR3 SDRAM
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	1800 MHz, 1600 MHz, 1333 MHz, 1066 MHz, 800 MHz
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung	Nicht-ECC
Unterstützter RAM-Speicher (registriert oder gepuffert)	Ungepuffert
RAM-Features	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Datenblatt

Produktinformationen
 Shop-Navcode S10153107
 Hersteller ASRock



Fortsetzung

ASRock 960GM-GS3 FX - Motherboard

Grafik	
Grafik-Controller	ATI Radeon 3000
Max. zugewiesene RAM-Größe	512 MB
Audio	
Typ	HD Audio (6-Kanal)
Audio Codec	Realtek ALC662
Kompatibilität	High Definition Audio, THX TruStudio Pro
LAN	
Netzwerkcontroller	Realtek RTL8111E
Netzwerkschnittstellen	Gigabit Ethernet
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	1 x Prozessor – Socket AM3+ 2 x Speicher – DIMM 240-PIN 1 x PCI Express 2.0 x16 1 x PCI Express 2.0 x1 2 x PCI
Speicherschnittstellen	AMD SB710 : Serial ATA-300 – Anschluss/Anschlüsse: 4 x 7-Pin Serial ATA – 4 Gerät/Geräte – RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / JBOD AMD SB710 : ATA-133 – Anschluss/Anschlüsse: 1 x 40-Pin IDC – 2 Gerät/Geräte
Schnittstellen	1 x Tastatur – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Maus – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 1 x seriell – D-Sub (DB-9), 9-polig 4 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig 1 x Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x Audio – line-In – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Audio – Line-Out (Front-Surround) – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Mikrofon – Eingang – Mini-Phone 3,5 mm
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Besonderheiten	
BIOS-Typ	AMI
BIOS-Funktionen	JumperFree, SMBIOS 2.3.1-Unterstützung, ACPI 1.1-Unterstützung, Untied Overclocking Technology
Manuelle Einstellungen	CPU-Frequenz, Prozessorkernspannung, Chipsatz-Spannung
Hardwareüberwachung	CPU-Kerntemperatur, Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser für CPU-Lüfter, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, Drehzahlmesser für Netzteil Lüfter
Sleep / Wake up	Wake-On-LAN (WOL)
Hardwarefeatures	ASRock Hybrid Booster, ASRock U-COP, AMD Cool 'n' Quiet Technology, ASRock Instant Boot, ASRock OC Tuner, ASRock OC DNA, ASRock Instant Flash, ASRock Boot Failure Guard (B.F.G.), ASRock APP Charger, ASRock SmartView, ASRock XFast USB, ASRock XFast LAN

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S10153107
Hersteller ASRock



Fortsetzung

ASRock 960GM-GS3 FX - Motherboard

Verschiedenes

Software inbegriffen	AMD OverDrive, CyberLink DVD Suite (OEM & Trial), Cyberlink MediaEspresso 6.5 (30-Tage-Test), ASRock MAGIX Multimedia Suite
Kennzeichnung	Plug and Play, WHQL, FCC, ACPI 1.1, EuP Ready, ErP Ready
Breite	24.4 cm
Tiefe	18.3 cm

Datenblatt