

Produktinformationen

Shop-Navcode S9637412

Hersteller ASRock



168,00 EUR

Inkl. MwSt

ASRock 990FX Extreme4 - Motherboard

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9637412
Hersteller	ASRock
Hersteller-Artikel-Nr	990FX EXTREME4
Bruttopreis	168,00 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	ASRock 990FX Extreme4 – Motherboard – ATX – Socket AM3+ – AMD 990FX
Produkttyp	Motherboard – ATX
Chipsatz	AMD 990FX / AMD SB950
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	32 GB
Unterstütztes RAM	4 DIMM-Steckplätze – DDR3 SDRAM , nicht-ECC , ungepuffert
Speichersteckplätze	6 x SATA-600 (RAID), 2 x SATA-600, 1 x ATA-133
Audio	HD Audio (8-Kanal)
LAN	Gigabit Ethernet
Allgemein	
Produkttyp	Motherboard – ATX
Chipsatz	AMD 990FX / AMD SB950
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	32 GB
Unterstützte RAM-Technologie	DDR3 SDRAM
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	1600 MHz, 1333 MHz, 1066 MHz, 800 MHz, 1866 MHz
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung	Nicht-ECC
Unterstützter RAM-Speicher (registriert oder gepuffert)	Ungepuffert
RAM-Features	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Audio	
Typ	HD Audio (8-Kanal)
Audio Codec	Realtek ALC892

Datenblatt

Produktinformationen
 Shop-Navcode S9637412
 Hersteller ASRock



Fortsetzung

ASRock 990FX Extreme4 - Motherboard

Kompatibilität	High Definition Audio, THX TruStudio Pro
LAN	
Netzwerkcontroller	Broadcom BCM57781
Netzwerkschnittstellen	Gigabit Ethernet
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	1 x Prozessor – Socket AM3+ 4 x Speicher – DIMM 240-PIN 2 x PCI Express 2.0 x16 2 x PCI Express 2.0 x1 2 x PCI 1 x PCI Express 2.0 x16 (4x-Modus)
Speicherschnittstellen	AMD SB950 : Serial ATA-600 – Anschluss/Anschlüsse: 6 x 7-Pin Serial ATA – 6 Gerät/Geräte – RAID 0 / RAID 1 / RAID 0+1 / RAID 5 / JBOD Marvell 88SE9120 : Serial ATA-600 – Anschluss/Anschlüsse: 2 x 7pin Serial ATA – 2 Gerät/Geräte AMD SB850 : ATA-133 – Anschluss/Anschlüsse: 1 x 40-Pin IDC – 2 Gerät/Geräte
Schnittstellen	2 x SuperSpeed USB 3.0 – 9-polig USB Typ A 1 x IEEE 1394 (FireWire) 1 x Tastatur – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Audio – SPDIF-Ausgang – TOSLINK 1 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 Audio 6 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig 1 x Massenspeicher – Diskettenschnittstelle – IDC 34-polig 1 x Maus – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Audio – SPDIF-Ausgang – RCA 1 x Massenspeicher – Serial ATA-600 – 7-Pin SATA extern
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 8-polig
Besonderheiten	
BIOS-Typ	AMI
BIOS-Funktionen	JumperFree, SMBIOS 2.3.1-Unterstützung, ACPI 1.1-Unterstützung, UEFI BIOS
Manuelle Einstellungen	CPU-Frequenz
Hardwareüberwachung	CPU-Kerntemperatur, Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser für CPU-Lüfter, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, Drehzahlmesser für Netzteil Lüfter
Sleep / Wake up	Wake-On-LAN (WOL)
Hardwarefeatures	AMD Cool 'n' Quiet Technology, ASRock Instant Boot, Unterstützung für NVIDIA SLI-Technologie, ASRock Instant Flash, NVIDIA Quad SLI Technology Support, ASRock Turbo UCC, ASRock APP Charger, ASRock SmartView, Verlustfreie Inhaltsschutztechnologie, ASRock XFast USB, Asrock C.C.R. (Combo Cooler Retention Module), AsRock On/Off Play Technology, Conductive Polymer Capacitors, AMD CrossFireX-Technologiesupport, AMD Quad CrossFireX-Technologiesupport, AMD 3-Way CrossFireX-Technologiesupport

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S9637412
Hersteller ASRock



Fortsetzung

ASRock 990FX Extreme4 - Motherboard

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Vordere USB 3.0-Konsole
Enthaltene Kabel	1 x Audiokabel 1 x Floppy-Kabel 1 x IDE-Kabel
Software inbegriffen	Treiber & Utilities, ASRock Software Suite, ASRock Extreme Tuning Utility, AMD Fusion, Cyberlink MediaEspresso 6.5 (30-Tage-Test)
Kennzeichnung	Plug and Play, WHQL, FCC, ACPI 1.1, EuP Ready, ErP Ready
Breite	30.5 cm
Tiefe	24.4 cm

Datenblatt