

Produktinformationen

Shop-Navcode S10321250

Hersteller ASRock



61,00 EUR

Inkl. MwSt

**ASRock 880GM-LE FX -
Motherboard**

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S10321250
Hersteller	ASRock
Hersteller-Artikel-Nr	880GM-LE FX
Bruttopreis	61,00 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	ASRock 880GM-LE FX - Motherboard - Mikro-ATX - Socket AM3+ - AMD 880G
Produkttyp	Motherboard - Mikro-ATX
Chipsatz	AMD 880G / 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, FX (Except Phenom II 920 / 940)
Maximaler Speicher	8 GB
Unterstütztes RAM	2 DIMM-Steckplätze - DDR3 SDRAM , nicht-ECC , ungepuffert
Speichersteckplätze	6 x SATA-300 (RAID), 1 x ATA-133
USB-/FireWire-Anschlüsse	6 x Hi-Speed-USB + (6 x Hi-Speed-USB über Header)
Grafik	ATI Radeon HD 4250
Max. zugewiesene RAM-Größe	512 MB
Audio	HD Audio (6-Kanal)
LAN	Gigabit Ethernet
Allgemein	
Produkttyp	Motherboard - Mikro-ATX
Chipsatz	AMD 880G / AMD SB710
Maximale Busgeschwindigkeit	2600 MHz
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, FX (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
Grafik	
Grafik-Controller	ATI Radeon HD 4250

Datenblatt

Produktinformationen
 Shop-Navcode S10321250
 Hersteller ASRock



Fortsetzung

ASRock 880GM-LE FX - Motherboard

Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)
Max. zugewiesene RAM-Größe	512 MB
Audio	
Typ	HD Audio (6-Kanal)
Audio Codec	Realtek ALC662
Kompatibilität	High Definition Audio
LAN	
Netzwerkcontroller	Realtek RTL8111DL
Netzwerkschnittstellen	Gigabit Ethernet
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	1 x Prozessor – Socket AM3+ 2 x Speicher 1 x PCI Express 2.0 x16 (x16-Modus) 1 x PCI Express 2.0 x1 2 x PCI
Speicherschnittstellen	AMD SB700 : ATA-133 – Anschluss/Anschlüsse: 1 x 40-Pin IDC – 2 Gerät/Geräte AMD SB700 : Serial ATA-300 – Anschluss/Anschlüsse: 6 x 7-Pin Serial ATA – 6 Gerät/Geräte – RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / JBOD
Schnittstellen	1 x Massenspeicher – Diskettenschnittstelle – IDC 34-polig 1 x Tastatur – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Maus – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 6 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig 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 – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Mikrofon – Eingang – Mini-Phone 3,5 mm 1 x Display / Video – DVI-Digital – Digital DVI, 24-polig 1 x Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x Audio – line-In – 4 PIN MPC 6 x Hi-Speed USB (intern)
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 8-polig
Besonderheiten	
BIOS-Typ	AMI
BIOS-Funktionen	JumperFree, SMBIOS 2.3.1-Unterstützung, ACPI 1.1-Unterstützung
Hardwareüberwachung	CPU-Kerntemperatur, Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser für CPU-Lüfter, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, CPU-Core-Spannung, Drehzahlmesser für Netzteil Lüfter
Sleep / Wake up	Wake-On-LAN (WOL)
Hardwarefeatures	ASRock Hybrid Booster, ASRock U-COP, AMD Cool 'n' Quiet Technology, Intelligent Energy Saver, ASRock Instant Boot, ASRock OC Tuner, ASRock OC DNA, ASRock Instant Flash, ASRock CPU Frequency Stepless Control, ASRock Boot Failure Guard (B.F.G.), ASRock APP Charger, ASRock XFast USB, ASRock XFast LAN, AMD CrossFireX-Technologiesupport

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S10321250
Hersteller ASRock



Fortsetzung

ASRock 880GM-LE FX - Motherboard

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	I/O-Rückwand
Software inbegriffen	Treiber & Utilities, AMD OverDrive, ASRock Software Suite, AMD Live! Explorer, AMD Fusion
Kennzeichnung	WHQL, FCC
Breite	24.4 cm
Tiefe	19.8 cm

Datenblatt