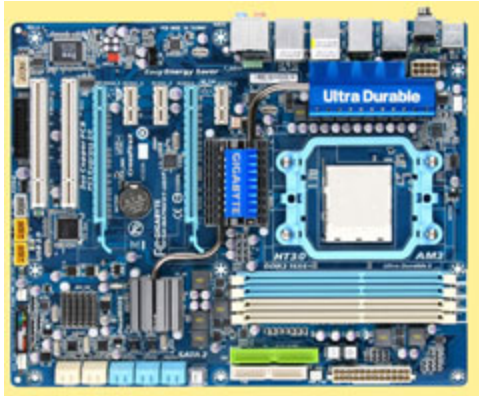


Wenn Sie dieses Produkt bestellen möchten, geben Sie bitte die gewünschte Anzahl ein. Klicken Sie dann auf den Warenkorb neben der Anzahl. Wenn Sie das Produkt nicht bestellen wollen, klicken Sie unten auf Zurück um zum Shop zurückzukehren.

[\[Shop-Home\]](#) | [Warenkorb ansehen](#) | [Zurück](#) ]

Product since: 19.03.2009



[\[ More Picture \]](#)  
[\[ Specification/Feature \]](#)

### Gigabyte AMD 790FX

Gigabyte MA790FXT-UD5P, 790FX, AM3,PCI-E,DDR3,RAID  
 SATA-300,GLAN,HDMI,FireWire

STEG Prod-Nr. : **144189** (gig-790fx)  
 Manufacturers : [Gigabyte](#)  
 Manufacturers Nr. : GA-MA790FXT-UD5P  
 Modell : AMD 790FX  
 Warranty : **24 Months/Monate/Mesi/Mois**

**Bring-In Warranty**

Filiale	Quantity in Stock	Ordered	Date of Delivery	Showroom
Littau	-5	Yes	13.11.2009	No
Grancia/Barbengo	1	--	--	No
Dietikon	0	--	--	No
Basel	1	Yes	On Stock	No
Zollikofen	-1	Yes	06.11.2009	No
Ecublens	0	--	--	No
Conthey	0	--	--	No
Visp	0	--	--	No
Fribourg	1	--	--	No
St. Gallen	0	Yes	06.11.2009	No
Marin	0	--	--	No
Biel	1	--	--	No

Showroom= Ausgestellt/esposto/exposé

**209.90 CHF** Inkl. MWSt  
 147.82 Euro Incl. MWSt/TVA/IVA

Anzahl :  Stück



In den Warenkorb

**Portofreie Lieferungen Schweiz und FL!**

Bestellen Sie einfach und bequem  
 online, oder auch unter Tel. +41 41 259 00 88

Jetzt profitieren!



### GigaByte GA-MA790FXT-UD5P (Sound, HDMI, 2xG-LAN, FW, SATAII-RAID)

Das GigaByte GA-MA790FXT-UD5P ist mit dem AMD 790FX Chipsatz ausgestattet und unterstützt AMD Phenom II Prozessoren auf AM3-Basis. Der Arbeitsspeicher lässt sich auf bis zu 16GB DDR3 ausbauen. Außerdem verfügt das ATX-Mainboard über Firewire, Dual-Gigabit-LAN, 8-Kanal-Sound und zehn SATAII-Anschlüsse. Das Mainboard der Ultra Durable 3 Serie verfügt über hochwertigste Spannungswandler und Kondensatoren für noch bessere Stabilität.

Specification	Value	
<b>Socket</b>	AM3	
<b>CPU</b>	AMD Phenom II X4 805-925 (Deneb), AMD Phenom II X3 710-720 (Heka)	
<b>Chipset</b>	AMD 790FX	
<b>Steckplätze</b>	2 x PCI (32 Bit) unterstützt 33 MHz (5 Volt) 2 x PCIe 2.0 x16 3 x PCIe x1	
<b>Bustakt</b>	entspricht 4000-5200 MT/s	
<b>Bios</b>	Award 2x8MBit	
<b>Netzteil</b>	EPS (24Pin + 8Pin)	
<b>Formfaktor</b>	ATX	
<b>Speicher</b>	maximal Art des Speichers Speichersockel Speicherstandards  ECC-Speicher wird unterstützt Registered-Speicher wird unterstützt Fully Buffered wird benötigt	16384 MB SDRAM-DDR3 <b>4x DDR3</b> DDR3-1066 DDR2-1333 Der verwendbare Speichertakt ist vom Speicher-Controller in der CPU abhängig Nein Nein Nein
<b>Anschlüsse</b>	1 x Maus PS/2 1 x Tastatur PS/2 1 x 34-polig Floppy 2 x 4-polig PWM Lüfter 3 x 3-polig Lüfter	
<b>IDE</b>	Art des Controllers Anschlüsse intern Protokolle Max. Übertragungsrate Maximale Geräteanzahl Kanäle	IDE 1x 40-polig Ultra DNA/133 133 MB/s 2 1
<b>SATA1</b>	Art des Controllers Anschlüsse intern Protokolle Max. Übertragungsrate Chip Maximale Geräteanzahl Kanäle Unterstützte RAID Level	Serial-ATA 6x Serial ATA Serial ATA/300 300 MB/s, 3,0 GBit/s ATI SB750 6 6 0, 1, 5, 0+1
<b>SATA2</b>	Art des Controllers Anschlüsse intern Protokolle Max. Übertragungsrate Chip Maximale Geräteanzahl Kanäle Unterstützte RAID	Serial-ATA 2x Serial ATA Serial ATA/300 300 MB/s, 3,0 GBit/s JMB322 2 2 0, 1, JBOD

	<b>Level</b>	
<b>SATA3</b>	Art des Controllers Anschlüsse intern Protokolle Max. Übertragungsrate Chip Maximale Geräteanzahl Kanäle Unterstützte RAID Level	Serial-ATA 2x Serial ATA Serial ATA/300 300 MB/s, 3,0 GBit/s JMB322 2 2 0, 1, JBOD
<b>USB Controller</b>	Art des Controllers Anschlüsse extern Protokolle Max. Übertragungsrate Maximale Geräteanzahl Kanäle	USB 2.0 8x USB-A USB 2.0 60 MB/s 127 1
<b>FireWire Controller</b>	Art des Controllers Anschlüsse extern Protokolle Max. Übertragungsrate Maximale Geräteanzahl Kanäle	FireWire 1x 4-polig FireWire, 1x 6-polig FireWire FireWire 50 MB/s 63 1
<b>Sound</b>	<b>Chip</b>	ALC889A
	<b>Eingänge</b>	1x Line-In 1x Mikrofon
	<b>Ausgänge</b>	3x Line-Out 1 x Digital-Out (optisch) 1 x Digital-Out (koaxial)
	<b>Kanäle</b> Surround	bis zu 6 analog, bis zu 2 digital Soundchip mit HD-Audio
<b>Lan</b>	<b>Anschlüsse</b>	2x RJ-45 (LAN)
	<b>Transferrate</b> Chipsatz	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111DL
<b>Zubehör</b>	Anleitung (deu, eng, fra, spa, usw), Handbuch (eng), Treiber DVD mit Tools, 6 SATA-, IDE- und Floppykabel, Slotblende (2x eSATA, 5,25" Strom), 5,25" auf 2x SATA Stromadapter, ATX-Blende	
<b>Besonderheiten</b>	CrossFireX, Heatpipe-Kühlung, Vista ready	
<b>Optional nutzbar</b>	4x USB 2.0, 1x Firewire, 1x parallel, 1x seriell	

[ [Warenkorb ansehen](#) | [Zurück](#) | [Go Top](#) | [Shop-Home](#) ]