

Produkt :

Name:	AOD790GX/128M
Beschreibung:	Motherboard Socket AM2/AM2+ AMD 790GX 2PCX/4PCI DDR2 VGA SATA RAID GLAN IEEE SOUND ATX
Gruppe:	Motherboards Socket AM2
Hersteller:	ASRock EUROPE B.V
Internet:	http://www.asrock.com
Man. Art. Nr.:	AOD790GX/128M
EAN Code:	4711140871820

**Technische Daten :****Prozessor**

Geeignete CPUs	AMD Phenom FX; AMD Phenom; AMD Athlon 64 FX; AMD Athlon X2; AMD Athlon 64; AMD Sempron; AMD Athlon64 X2
Prozessor Sockel	Socket AM2/AM2+

Architektur

Chipsatz	AMD 790GX
Southbridge	AMD SB750
Front Side Bus	2600 MHz
BIOS	AMI 8Mb Flash EEPROM

Speicher

RAM Typ	DDR2-1066; DDR2-800; DDR2-667; DDR2-533
RAM max.	16384 MB
RAM Sockel	4 x DIMM 240 Pin DDR2

Expansion Slots

PCI	3
RAIDport	6xS-ATA RAID Level 0,1,10,5,JBOD
PCI-Express x1	1
PCI-Express x16	2

On-Board Controller

IDE (P-ATA)	1 x ATA/133 für 2 Geräte
S-ATA	6 x SATA 300 via Southbridge
LAN	10/100/1000
Grafik	ATI Radeon HD 3300
Audio	Realtek ALC890
RAID	AMD SB750 SATA RAID

Schnittstellen

USB Port	6 x Typ 2.0
LAN-Anschluss	1 x RJ45
Mikrofoneingang	1
Audioausgang	4(Vorne,Zenter/Sub,Rücken,Seitlich)
IEEE1394	1
Line-IN	1
FDD	1
VGA Anschluss	2
PS/2	1 Maus; 1 Tastatur

Allgemeine Daten

Formfaktor	ATX
Stromanschluss	24pol ATX; 8pol ATX 12V
Abmessungen (B x L)	305 x 244 mm

Lieferumfang

Utilities	AMD OverDrive Utility; Antivirus Software (Testversion)
Lieferumfang	1 x DVI zu HDMI Adapter; 1 x ASRock SLI/XFire Switch Karte; Schnellanleitung; CD m.Treiber,Software,Dokumentation; Motherboard; 1xI/O-Blende; Diskettenlaufwerkkabel; 1xATA133 IDE Kabel

Besonderheiten

Besonderheiten	ASRock OC Tuner; ASRock U-COP; Boot Failure Guard; ASRock AM2 Boost; 1x External SATA
----------------	---

Zusätzliche Informationen

Interne Anschlüsse;
 1x IR für Infrarotverbindung;
 1x COM für ein Seriellanschluss;
 1x HDMI_S/PDIF Anschluss;
 1x IEEE1394 für ein zusätzlicher FireWire Anschluss;
 1x CPU Lüfteranschluss;
 1x Gehäuse Lüfteranschluss;
 1x SLI/XFire Anschluss;
 1x CD Audioeingang;
 2x USB 2.0 für vier zusätzliche USB Anschlüsse;
 1x USB/WiFi Anschluss;

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.