



Eigenschaften	A8N-SLI Entfernen	A8N-SLI SE Entfernen
		
Preis:	119,90 €	111,90 €
sofort verfügbar:	ja	ja
Maximale CPU	4800	4800
Revision	1.02	1.01
CPU-Bustakt (FSB)	2000 MT/s, 1600MT/s	2000 MT/s, 1600MT/s
CPU-Typen	AMD® Athlon 64FX, AMD® Athlon 64 Sockel 939, AMD® Athlon 64 x2 DC	AMD® Athlon 64FX, AMD® Athlon 64 Sockel 939, AMD® Athlon 64 x2 DC
Chipsatz	nVidia® nForce4 SLI	nVidia® nForce4 SLI
Erweiterungssteckplätze	3x PCI, 2x PCIe x1, 2x PCIe x16	3x PCI, 1x PCIe x1, 1x PCIe x4, 2x PCIe x16
Externe Anschlüsse	6x USB 2.0, parallel, Gbit LAN, FireWire, Gameport, PS/2 Maus- und Tastatur, Audio Line-In/Out/Micro/SPDIF	6x USB 2.0, parallel, Gbit LAN, PS/2 Maus- und Tastatur, Audio Line-In/Out/Micro/SPDIF
Netzwerk	10/100/1000Mbit Fast Ethernet Marvell 88E8001	10/100/1000Mbit Fast Ethernet NV nForce4
Sound	AC 97 CODEC Realtek ALC850 8 Channel	AC 97 CODEC Realtek ALC850 8 Channel
Speicher	4x DDR-RAM (DDR266/333/400)	4x DDR-RAM (DDR266/333/400)
Speicher max.	4GB	4GB
U-DMA-Modus	33/66/100/133	33/66/100/133
RAID-Chipsatz	nVidia® nForce4 2x S-ATA 3GB/sek	nVidia® nForce4 4x S-ATA II 300 (RAID 0,1,0+1,JBOD)
BIOS	Award®	Award®
Form-Faktor	ATX	ATX
Zubehör	Handbuch, Software (Treiber, Tools), Kabelset, SLI-Bridge, ATX Blende	Handbuch, Software (Treiber, Tools), Kabelset, SLI-Bridge, ATX Blende
Besonderheiten	SLI Modus (2x PCIe x8 bei Verwendung von 2 Grafikkarten), S-ATA II, Dual Channel RAM Support, NV Firewall	Cross-RAID, SLI Modus (2x PCIe x8 bei Verwendung von 2 Grafikkarten), S-ATA II, Dual Channel RAM Support, NV Firewall
Hinweis	Bitte beachten Sie das für den SLI-Modus ein leistungsfähiges Netzteil benötigt wird (empfohlen Enermax 600 Watt)	Bitte beachten Sie das für den SLI-Modus ein leistungsfähiges Netzteil benötigt wird (empfohlen Enermax 600 Watt)