

Bezeichnung:
MSI K7N2 Delta2 Platinum - Hauptplatine - ATX - nForce2 Ultra 400 - Socket A - UDMA133, SATA - Gigabit Ethernet - FireWire - 6-Kanal-Audio



Beschreibung:

Das K7N2 Delta2 Serie basiert auf den NVIDIA nForce2 SPP/Ultra 400/IGP & NVIDIA Gigabit MCP/ RAID MCP Chipsätzen und ermöglicht so ein optimales und effizientes System. Entworfen um die fortschrittlichen AMD Athlon, Athlon XP und Duron Prozessoren aufzunehmen, stellt das K7N2 Delta2 Serie die ideale Lösung zum Aufbau eines professionellen Hochleistungsdesktopsystems dar.

Produktbeschreibung	MSI K7N2 Delta2 Platinum - Hauptplatine - ATX - nForce2 Ultra 400
Produkttyp	Hauptplatine
Formfaktor	ATX
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.4 cm x 24 cm
Chipsatz	NVIDIA nForce2 Ultra 400
Maximale Busgeschwindigkeit	400 MHz
Prozessor	0 (1) - Socket A
Kompatible Prozessoren	Athlon, Duron, Athlon XP, Sempron
RAM	0 MB (installiert) / 3 GB (Max)
Unterstützte RAM-Technologie	DDR SDRAM
Storage Controller	ATA-133, Serial ATA-150
Audioausgang	Soundkarte - 5.1 Channel Surround
Netzwerk	Netzwerkkarte - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Extended Specifications

Produkttyp	Hauptplatine
Formfaktor	ATX
Breite	30.4 cm
Tiefe	24 cm
Kompatible Prozessoren	Athlon, Duron, Athlon XP, Sempron
Prozessorsocket	Socket A
Chipsatz	NVIDIA nForce2 Ultra 400
Maximale Busgeschwindigkeit	400 MHz
Storage Controller	ATA-133, Serial ATA-150
Installierte Anz. (max. unterstützte Geräte)	0 (1)
Unterstützte RAM-Technologie	DDR SDRAM
Installierter RAM (Max.)	0 MB / 3 GB (Max)
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	PC2100, PC1600, PC2700, PC3200
Audioausgang	Soundkarte
Soundmodus	5.1 Channel Surround
Produktzertifizierungen	AC '97
Netzwerk	Netzwerkkarte - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
BIOS-Funktionen	DMI-Unterstützung