

Produktdetails

ASUS P5W64 WS PRO LGA775 FSB1066 ATX Intel 975X RAID AD1988B-8CH PCI-EX GBLAN



Artikelnummer: 1302927

Hersteller: ASUS

Hersteller Art. Nr.: 90-MBB520-G0EAY



Produktbeschreibung

ASUS ist die Nummer 1 unter den Mainboard-Herstellern. Das Unternehmen produziert derzeit Mainboards, Add-on-Karten, CD-ROM-Laufwerke, Notebooks und Server-Lösungen. Aufgrund der gleichbleibend hohen Qualität und der Zuverlässigkeit seiner Produkte hat sich ASUS bei seinen Kunden in der ganzen Welt einen ausgezeichneten Ruf erworben. Aus diesem Grund haben die führenden europäischen, amerikanischen, und asiatischen Systemintegratoren und OEMs ASUS als strategischen Partner gewählt.

Technische Details									
		-		ь	_	-	٠,	_	

Produktname ASUS P5W64 WS Professional - Motherboard - ATX - i975X

Produktbeschreibung

ASUS P5W64 WS Professional - Motherboard - ATX - i975X - LGA775 Socket - UDMA133, Serial

ATA-300 (RAID) - 2 x Gigabit Ethernet - High Definition Audio (8-Kanal)

Allgemein

Produkttyp Motherboard

Formfaktor ATX

Breite 30.5 cm

Tiefe 24.5 cm

Kompatible Prozessoren Pentium 4, Celeron D, Pentium Extreme Edition, Pentium D, Core 2 Duo, Core 2 Extreme

64-Bit-Prozessor-Kompatibilität Eingebaut

Prozessorsockel LGA775 Socket

Multi-Core-Unterstützung Dual-Core

Chipsatz Intel 975X Express / Intel ICH7R

Maximale Busgeschwindigkeit 1066 MHz

BIOS-Typ AMI

Storage Controller ATA-133, Serial ATA-300 (RAID)

Stromanschlüsse Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 8-polig

Speicher

Unterstützte RAM-Technologie DDR II SDRAM

Unterstützte RAM-Integritätsprüfung

Nicht-ECC, ECC

Installierter RAM (Max.)

0 MB / 8 GB (Max)

Unterstützte RAM-	
Geschwindigkeit	PC2-4300, PC2-6400, PC2-5300
RAM-Features	Ungepuffert, zwei DDR-Kanäle
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungssteckplätze	1 Prozessor - LGA775 Socket 4 Speicher - DIMM 240-PIN 4 PCI Express x16 2 PCI
Speicherschnittstellen	Intel ICH7R: Serial ATA-300 - Anschluss/Anschlüsse: 4 x 7-Pin Serial ATA - 4 Geräte - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 Intel ICH7R: ATA-133 - Anschluss/Anschlüsse: 1 x 40-Pin IDC - 2 Geräte Serial ATA-300 - Anschluss/Anschlüsse: 3 x 7pin Serial ATA - 3 Geräte - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 Serial ATA-300 - Anschluss/Anschlüsse: 1 x 7-Pin SATA (extern) - 1 Geräte
Schnittstellen	1 x Audio - line-In - 4 PIN MPC 1 x Massenspeicher - Diskettenschnittstelle - IDC 34-polig 1 x parallel - IEEE 1284 (EPP/ECP) - D-Sub (DB-25), 25-polig 1 x Massenspeicher - Serial ATA-300 - 7-Pin SATA extern 1 x Maus - generisch - Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Tastatur - generisch - Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 2 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 4 x Hi-Speed USB - USB Typ A, 4-polig 1 x Audio - SPDIF-Ausgang - RCA 1 x Audio - SPDIF-Ausgang - TOS Link 1 x Audio - line-In - Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Audio - line-Out - Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Audio - Line-Out (Rückseite) - Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Audio - Line-Out (Side Surround) - Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Audio - Line-Out (Mitte/Subwoofer) - Mini-Phone 3,5 mm
Zusätzliche Anschlüsse (optional)	2 x IEEE 1394 (FireWire), 4 x Hi-Speed USB
Prozessor	
Installierte Anz. (max. unterstützte Geräte)	0(1)
Verschiedenes	
Produktzertifizierungen	Plug and Play, RoHS
Audio	
Audioausgang	Soundkarte
Audio Codec	AD1988B
Soundmodus	7.1 Channel Surround
Produktzertifizierungen	High Definition Audio
Telekommunikation / Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkkarte - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Besonderheiten	
BIOS-Funktionen	WfM 2.0-Unterstützung, Mehrsprachiges BIOS, ASUS MyLogo2, ACPI 2.0-Unterstützung, SMBIOS 2.3-Unterstützung, ASUS EZ Flash 2, ASUS O.C. Profile

Manuelle Einstellungen	CPU-Frequenz, Prozessorkernspannung, Speicherspannung, PCI Express x16-Slot-Frequenz
Sleep / Wake up	Wake-On-LAN (WOL), Wake on Ring (WOR)
Hardwarefeatures	Chassis Intrusion Detection, C.P.R. (CPU Parameter Recall), Jack Retasking, Green Edition, ASUS AI NOS (Non-Delay Overclocking System), Stack Cool 2, ASUS SATA on the Go, Wärmerohr - Chipsatzkühlung, ASUS AI Gear, ASUS AI Nap, ASUS AI Clock Skew, CrashFree BIOS 3

Daten bereitgestellt von C|NET Channel

Die technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen Information zur Verfügung gestellt. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.