

# 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

**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  
**Prozessorsocket** 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)

<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	PC2-4300, PC2-6400, PC2-5300
<b>RAM-Features</b>	Ungepuffert, zwei DDR-Kanäle
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 Prozessor - LGA775 Socket 4 Speicher - DIMM 240-PIN 4 PCI Express x16 2 PCI
<b>Speicherschnittstellen</b>	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
<b>Schnittstellen</b>	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 Mikrofon - Eingang - Mini-Phone 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
<b>Zusätzliche Anschlüsse (optional)</b>	2 x IEEE 1394 (FireWire), 4 x Hi-Speed USB
<b>Prozessor</b>	
<b>Installierte Anz. (max. unterstützte Geräte)</b>	0 ( 1 )
<b>Verschiedenes</b>	
<b>Produktzertifizierungen</b>	Plug and Play, RoHS
<b>Audio</b>	
<b>Audioausgang</b>	Soundkarte
<b>Audio Codec</b>	AD1988B
<b>Soundmodus</b>	7.1 Channel Surround
<b>Produktzertifizierungen</b>	High Definition Audio
<b>Telekommunikation / Netzwerk</b>	
<b>Netzwerk</b>	Netzwerkkarte - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
<b>Besonderheiten</b>	
<b>BIOS-Funktionen</b>	WfM 2.0-Unterstützung, Mehrsprachiges BIOS, ASUS MyLogo2, ACPI 2.0-Unterstützung, SMBIOS 2.3-Unterstützung, ASUS EZ Flash 2, ASUS O.C. Profile

<b>Manuelle Einstellungen</b>	<b>CPU-Frequenz, Prozessorkernspannung, Speicherspannung, PCI Express x16-Slot-Frequenz</b>
<b>Sleep / Wake up</b>	<b>Wake-On-LAN (WOL), Wake on Ring (WOR)</b>
<b>Hardwarefeatures</b>	<b>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</b>

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.