



CEMA AG Spezialisten
für Informationstechnologie

Datenblatt

ASUS V Series V6-P8H61E - Tower



Produktinformationen

Shop-Navcode S9302874
Hersteller ASUSTeK COMPUTER

115,00 EUR
Exkl. MwSt

| Produktinformationen | |
|-------------------------------------|---|
| Artikel-Nr | S9302874 |
| Hersteller | ASUSTeK COMPUTER |
| Hersteller-Artikel-Nr | 90PBC7AA310000AGCEZ |
| Nettopreis | 115,00 EUR, Exkl. MwSt |
| Hauptspezifikationen | |
| Produktbeschreibung | ASUS V Series V6-P8H61E - keine CPU |
| Typ | Barebone PC |
| Formfaktor | Tower |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 16.8 cm x 38 cm x 35.4 cm |
| Prozessor | Keine CPU |
| Prozessorsockel | LGA1155 Socket |
| RAM | 0 MB (installiert) / 16 GB (Max) - DDR3 SDRAM |
| Massenspeicher-Controller | Serial ATA (Serial ATA-300) |
| Festplatte | Keine |
| Kartenleser | 6-in-1 |
| Monitor | Keine(r) |
| Grafik-Controller | Keine Grafiken |
| Audioausgang | Soundkarte - 7.1 Channel Surround |
| Netzwerk | Netzwerkkadpter - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet |
| Allgemein | |
| Typ | Barebone PC |
| Formfaktor des Produktes | Tower |
| Breite | 16.8 cm |
| Tiefe | 38 cm |
| Höhe | 35.4 cm |
| Farbe | Schwarz, Silber |
| Prozessor | |
| Typ | Keine CPU |
| Max. unterstützte Anzahl | 1 |
| Ausbaufähigkeit | Ausbaufähig |
| Hauptplatine | |
| Prozessorsockel | LGA1155 Socket |
| Chipsatz | Intel® H61 Express |



CEMA AG Spezialisten
für Informationstechnologie

ASUS V Series V6-P8H61E - Tower

Produktinformationen

Shop-Navcode S9302874
Hersteller ASUSTeK COMPUTER



Fortsetzung

| | |
|-------------------------------------|---|
| RAM | |
| Installierte Anzahl | 0 MB / 16 GB (Max) |
| Technologie | DDR3 SDRAM |
| Formfaktor | DIMM 240-PIN |
| Massenspeicher-Controller | |
| Typ | 1 x Serial ATA – integriert |
| Controller Schnittstellentyp | Serial ATA-300 |
| Anzahl Kanäle | 4 |
| Speicherkapazität | |
| Festplatte | Keine |
| Kartenleser | |
| Typ | 6-in-1 Kartenleser |
| Monitor | |
| Monitortyp | Keine(r) |
| Grafik-Controller | |
| Grafikprozessor | Keine Grafiken |
| Audioausgang | |
| Typ | Soundkarte – integriert |
| Soundmodus | 7.1 Channel Surround |
| Netzwerk | |
| Netzwerk | Netzwerkadapter – integriert |
| Ethernet-Controller | Realtek RTL8111E |
| Data Link Protocol | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet |
| Erweiterung / Konnektivität | |
| Erweiterungseinschübe | 2 (gesamt)/ 2 (frei) x von vorne zugänglich – 13.3 cm x 1/2H (5.25" x 1/2H) 2 (gesamt)/ 2 (frei) x 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H) |
| Erweiterungssteckplatz/-steckplätze | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x Prozessor – LGA1155 Socket 2 (gesamt)/ 2 (frei) x Speicher – DIMM 240-PIN 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x16 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCI Express x1 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI |
| Schnittstellen | 8 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig (4 vorne, 4 hinten) 1 x Kopfhörer – Ausgabe – Mini-Phone Stereo 3.5 mm (Vorderseite: 1) 2 x Mikrofon – Eingang – Mini-Phone 3,5 mm (1 vorn, 1 hinten) 1 x Tastatur und Maus – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig |



CEMA AG Spezialisten
für Informationstechnologie

ASUS V Series V6-P8H61E - Tower



Produktinformationen

Shop-Navcode S9302874
Hersteller ASUSTeK COMPUTER

Fortsetzung

| | |
|---------------------------|---|
| Schnittstellen | 1 x Display / Video – DVI 1 x Display / Video – HDMI – HDMI Typ A, 19-polig 2 x SuperSpeed USB 3.0 – 9-polig USB Typ A 1 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 1 x Audio – line-Out – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Audio – line-In – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Audio – Line-Out (Side Surround) – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Audio – Line-Out (Rückseite) – Mini-Phone Stereo 3.5 mm 1 x Audio – Line-Out (Mitte/Subwoofer) – Mini-Phone 3,5 mm |
| Verschiedenes | |
| Leistungsmerkmale | Power Factor Correction (PFC) |
| Kennzeichnung | VCCI, C-Tick, CB, ErP Ready |
| Stromversorgung | |
| Gerätetyp | Stromversorgung |
| Gestellte Leistung | 350 Watt |
| Betriebssystem / Software | |
| Software | Treiber & Utilities, ASUS MyLogo, ASUS PC Probe II, Adobe Reader 9, ASUS AI Manager, ASUS Update |
| Umgebungsbedingungen | |
| Geräusentwicklung | 29 dB |