

Datenblatt:

TERRA PC-HOME 5000

AMD Ryzen Multimedia-PC inkl. SSD + Cardreader



Herstellername: WORTMANN AG

Artikel-Nr.: 1001287

Referenznummer: 1001287

24 Monate Garantie (Bring-in)



Zusätzliche Artikelbilder





Details

Allgemein

Prozessor	AMD Ryzen 3 2200G / 4 Threads/ max. 3.7 GHz (6M Cache)
Betriebssystem	Windows 10 Home

Prozessor

Prozessorfamilie	AMD Ryzen 3
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	AM4
Anzahl Prozessoren	1

Speicher

RAM-Speicher	4 GB
Speicherlayout	1 x 4 GB
RAM-Speicher maximal	32 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz
Interner Speichertyp	DDR4 SDRAM
Speichersteckplätze	2 Stück(e)
Memory Formfaktor	DIMM 288-PIN

Speichermedien

Gesamtspeicherkapazität	500 GB
Festplatten-Schnittstelle	6x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10
Integrierter Kartenleser	SD/ SDHC/ SDXC
SolidStateDrive (SSD) Schnittstelle	SATA-3
SSD Speicherkapazität	500 GB
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - SSD

Kompatible Speicherkarten SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte, SDXC Speicherkarte

Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke 5 Stück(e)

Speichermedien SSD 2.5"

Leistung

Serie Home

Produkttyp Personal-Computer

Geräuschpegel 23.8 dB(A) im Operation Office-Mode ohne ODD-Zugriff

Audio Kanäle 8-Kanal

Motherboard Chipsatz AMD B350

Audio-System High Definition Audio

Technische Details

Lokalisation Deutschland/ Österreich/ Luxemburg

Lieferumfang

Zubehör im Lieferumfang Handbuch, Netzkabel

Tastaturlayout Deutsch

Erweiterungssteckplätze

Erweiterungssteckplätze 1x PCI Express 3.0 x16
1x PCI Express 2.0 x16 @ x4 mode
1x PCI Express 2.0 x1

Gewicht & Abmessungen

Höhe 44 cm

Breite 18 cm

Tiefe 42 cm

Gewicht 8 kg

Weitere Spezifikationen

Anzahl der Erweiterungseinschübe 1 von vorne zugänglich - 13.3 cm (5.25")
2 von vorne zugänglich - 8.9 cm (3.5")
2 intern - 8.9 cm (3.5"/ 2.5" mit Adapter)
1 intern 6.4 cm (für 2.5" SSD)

Schnittstelle 1x PS/2, 4x USB 2.0 (2x vorne), 6x USB 3.1 Gen1 (2x vorne), 2x USB 3.1 Gen2 (Type A), 1x RJ-45,
3x Audio I/O, 1x HDMI, 1x DVI-D, 1x VGA
Optional: 1x COM (seriell)

Kompatible Betriebssysteme Windows 10

Motherboardhersteller Gigabyte GA-AB350M-HD3

Konformität mit Industriestandards Dieses Gerät wird als informationstechnische Einrichtung (ITE) der Klasse B eingestuft und ist hauptsächlich für den Betrieb im Wohn- und Bürobereich vorgesehen. Durch das CE-Zeichen wird die Konformität mit den folgenden EU-Richtlinien bestätigt: (1) EMV-Richtlinie 2004/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit (2) Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.

Design

CE, Produktion nach ISO9001 in Deutschland

Zertifizierung	Kompatibilität:PC2001, SMBios (DMI) 2.3, PCI 2.2,WFM 2.0, EnergyStar, EN60950, EN55022,EN55024, EN61000-3-2/3, 89/336/ECC
Gehäusotyp	Midi Tower
Tastatur Formfaktor	TERRA Keyboard by Cherry
	Maus
Maus enthalten	TERRA Wheel optical by Cherry
	Grafik
Grafikschnittstellen	1x VGA, 1x DVI-I, 1x HDMI Unterstützt Triple-Monitoring
Integrierter Grafik-Adapterspeicher	Dynamisch bis max. 2 GB Shared Memory
Integrierter Grafik-Adapter maximale Auflösung	VGA bis 1920x1200, DVI bis 1920x1200, HDMI 1.4a bis 4096x2160 @ 24Hz (4K)
Grafikkarte	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics
On-Board Grafikadaptermodell	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics
	Energie
Energiequelle	ATX Netzteil meets 80 Plus Bronze, geeignet für Standardbetrieb max. 60 Stunden/Woche Energieeffizienz (bei Auslastung 10 %/ 20 %/ 50 % / 100 %): 82 %/ 82 % / 85 % / 82 %
Stromverbrauch (Standby)	Ø 1.9 Watt
Maximale Eingangsleistung	350 Watt
Nennleistung	Ø 27 Watt Idle-Mode Weitere Informationen zur Leistungsaufnahme siehe www.wortmann.de/green und/ oder in den Quicklinks zu diesem Produkt
Netzteil Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V (50 Hz)
	Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb	0 °C - 35 °C
Empfohlener Luftfeuchtigkeitsbereich	10-75% (nicht kondensierend)
	Tastatur
Übertragungstechnik	Kabel
Geräteschnittstelle	USB
	Netzwerk
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Netzwerkadapter - integriert
LAN-Controller	Realtek RTL8111G, WOL/ PXE
Data Link Protokolle	Ethernet Fast Ethernet Gigabit Ethernet
	Optisches Laufwerk
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW/±R
	Eingabegerät

Bewegungserfassungs Technologie	Optisch
Geräteschnittstelle	USB
	Software
vorinstallierte Software	1 Monat Testversion für neue Microsoft® Office 365 Kunden

Händlerinformationen

enNeff Informatique s.a.
15, rue du Moulin
L-4933 BASCHARAGE
(uniquement sur rdv)
Tél. 26 50 12 16
www.enneff.lu

Wir sind für Sie da!

