

# TERRA PC-BUSINESS BUSINESS 5000

## Komplettsystem Core i5 4,2 GHz RAM: 8 GB DDR4 SDRAM HDD: 500 NVMe Serial ATA DVD-Brenner PS/2 USB 2.0 3.0 Windows 10 11 Professional

**Artikelnummer** 999574494

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

TERRA PC-BUSINESS BUSINESS 5000 Komplettsystem Core i5 4,2 GHz RAM: 8 GB DDR4 SDRAM HDD: 500 NVMe Serial ATA DVD-Brenner PS/2 USB 2.0 3.0 Windows 11 Professional

Produktbeschreibung:

TERRA compact, Mini ITX schwarz | Windows 11 Pro, Microsoft Office trial | Intel Core i5-12400T 6-Core (bis zu 4,2 GHz) | 8 GB DDR4-RAM, 500 GB SSD M.2 PCIe/NVME | Intel UHD-Graphics 730 (1x DP, 1x HDMI, 1x VGA) | unterstützt bis zu 3x Displays | DVD±RW Brenner (Slim), GbE-LAN | Wheel Maus, Optional: Tastatur!

	<b>Allgemein</b>
<b>Prozessor</b>	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400T / 1,8 GHz bis zu 4,2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache
<b>Betriebssystem</b>	Windows 11 Pro
<b>vorinstallierte Software</b>	1 Monat Testversion für neue Microsoft® 365 Kunden
	<b>Prozessor</b>
<b>Prozessorfamilie</b>	Core i5
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	Hexa-Core (6 Kerne)
<b>Prozessorsockel</b>	FCLGA1700 Socket
<b>Anzahl Prozessoren</b>	1
	<b>Speicher</b>
<b>Speicherkapazität</b>	8 GB
<b>Speicherlayout</b>	1 x 8 GB
<b>RAM-Speicher maximal</b>	64 GB
<b>Speichertaktfrequenz</b>	3200 MHz
<b>Interner Speichertyp</b>	DDR4 SDRAM
<b>Speicherkartensteckplätze</b>	2 Stück(e)
<b>Memory Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN
	<b>Speichermedium</b>
<b>Gesamtspeicherkapazität</b>	500 GB
<b>HDD Schnittstelle</b>	1x M.2 slot (Key M), type 2260/2280 (supports PCIe 3.0 x4 mode) 4x SATA 6Gb/s connectors
<b>RAID Level</b>	Kein Raid-Support
<b>SSD Schnittstelle</b>	PCIe (NVMe)
<b>SSD Speicherkapazität</b>	500 GB
<b>HDD Kapazität</b>	1 x 500 GB - SSD
<b>Speichermedien</b>	SSD M.2
	<b>Leistungen</b>
<b>Serie</b>	Business - Mini-ITX
<b>Produkttyp</b>	Personal-Computer
<b>Geräuschpegel</b>	25.4 dB(A) im Operation Office-Mode ohne ODD-Zugriff
<b>Audio Kanäle</b>	8-Kanal
<b>Motherboard Chipsatz</b>	Intel H610
<b>Audio-System</b>	High Definition Audio
	<b>Design</b>
<b>Gehäusetype</b>	Mini ITX
<b>Zertifizierung</b>	Assemblierung nach ISO9001 in Deutschland Kompatibilität: SMBios (DMI), EnergyStar (Valid only for U.S.), EN62368-1, EN55032, EN55035, EN61000-3-2/3, EN62623, 89/336/ECC Das Produkt entspricht den Kriterien des 78 {{BE}}
<b>Tastatur Formfaktor</b>	Optional. Keine Tastatur im Lieferumfang enthalten.
	<b>Tastatur</b>
<b>Geräteschnittstelle</b>	USB PS/2
	<b>Technische Details</b>
<b>Lokalisation</b>	International
	<b>Lieferumfang</b>
<b>Zubehör im Lieferumfang</b>	Quick Start Guide, Netzkabel EU

<b>Tastatursprache</b>	Optional. Keine Tastatur im Lieferumfang enthalten.
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
<b>Höhe</b>	8,8 cm
<b>Breite</b>	25,4 cm
<b>Tiefe</b>	21,9 cm
<b>Gewicht</b>	3,5 kg
<b>Sonstige Funktionen</b>	
<b>Anzahl der Erweiterungseinschübe</b>	1 von vorne zugänglich - 13,3 cm ( 5.25" ) Slim-Format 1 intern - 6,35 cm ( 2.5" )
<b>Schnittstelle</b>	2x USB 3.2 Gen 2 ports*, 4 x USB 3.2 Gen1 ports* (2x vorne), 4x USB 2.0 ports* *(Type-A) 1x HDMI 2.1, 1x Display port 1.4, 1x VGA, 1x RJ45, 3x Audio jacks, 1x PS/2 Optional: 1x COM, 1x TPM SPI
<b>Kompatible Betriebssysteme</b>	Windows 10, Windows 11
<b>Motherboardhersteller</b>	ASUS PRIME H610I-PLUS D4 CSM 24-7 ready
<b>Konformität mit Industriestandards</b>	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.
<b>Spezielle Eigenschaften</b>	TPM 2.0 Secure Boot 2x USB 3.2 Gen1 Typ A + Audio in Front
<b>Maus enthalten</b>	TERRA Wheel optical by Cherry
<b>Grafik</b>	Dynamisch
<b>Integrierter Grafik-Adapterspeicher</b>	HDMI 4K @60Hz DP 4K @60Hz VGA 1920x1200
<b>Integrierter Grafik-Adapter maximale Auflösung</b>	Intel UHD Graphics 730
<b>Grafikkarte</b>	Intel UHD Graphics 730
<b>On-Board Grafikadaptermodell</b>	
<b>Grafikschnittstellen</b>	1x HDMI, 1x DP (Display Port), 1x VGA Unterstützt Triple-Monitoring
<b>Leistung</b>	
<b>Energiequelle</b>	Flex ATX Netzteil 80 Plus Gold, 24-7 Dauerbetrieb geeignet Energieeffizienz typisch 87% (Full Load 100%) / 90% (Typical Load 50%) / 87% (Light Load 20%)
<b>Stromverbrauch (Standby)</b>	Ø 0.9 Watt (S3 Mode, Suspend to RAM, WOL aktiviert) 0,30 Watt Soft off (S5 Mode)
<b>Maximale Eingangsleistung</b>	300 W
<b>Nennleistung</b>	Ø 15 Watt Long Idle-Mode Ø 70 kWh pro Jahr (TEC = Typical Energy Consumption) Weitere Informationen zur Leistungsaufnahme siehe <a href="http://www.wortmann.de/green">www.wortmann.de/green</a> und/ oder in den Quicklinks zu diesem Produkt (sofern vorhanden)
<b>Netzteil Eingangsspannung</b>	Wechselstrom 100/240 V ( 50/60 Hz )
<b>Betriebsbedingungen</b>	
<b>Betriebstemperatur</b>	5 °C - 35 °C
<b>Empfohlener Luftfeuchtigkeitsbereich</b>	10-75% (nicht kondensierend)
<b>Netzwerk</b>	
<b>Eingebauter Ethernet-Anschluss</b>	RJ45
<b>LAN-Controller</b>	Realtek RTL8111
<b>Data Link Protokolle</b>	Ethernet Fast Ethernet Gigabit Ethernet

	<b>Optisches Laufwerk</b>
<b>Optisches Laufwerk - Typ</b>	Slim DVD±RW/±R
	<b>Eingabegerät</b>
<b>Bewegungsfassungs Technologie</b>	Optisch
<b>Geräteschnittstelle</b>	USB Hinweis: Tastatur optional erhältlich.
Technische Details:	
Allgemeines	
Produktlinie	
TERRA TERRA PC-BUSINESS	
Modellbezeichnung	
BUSINESS 5000	
CPU	
Core i5	
CPU Taktfrequenz	
1,8 GHz	
effektiver Speichertakt	
3200 MHz	
Hauptspeicher	
8 GB	
Speichertyp	
DDR4; SDRAM	
Laufwerke optisch	
DVD-Brenner	
Netzteilleistung	
300 W	
Betriebssystem	
Windows 11 Professional	
Gewicht	
3,5 kg	
Farbe	
Schwarz	
Stückzahl	
2er	
Festplatte	
Festplatten-Art	
Festplatte; Solid State Disk	
Festplatte	
500 GB	
Festplattentyp	
NVMe; Serial ATA	
HDD-Bus-Standard	
SATA	
Speicher	
Anzahl Speichermodule	
1	
Speicherkapazität Einzelmodul	
8 GB	
Schnittstellen/Konnektivität	
Steckplätze	
PCI	
Schnittstellen	
PS/2; USB 2.0; USB 3.0	
Technische Daten	
Typ	
Komplettsystem	

## Weitere Bilder

