

# TERRA PC-GAMER GAMER 1001 Komplettsystem Core i5 4,4 GHz RAM: 16 GB DDR4 HDD: 1.000 Serial ATA Midi/Minitower Windows 11 Home

**Artikelnummer** 999916819

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

TERRA PC-GAMER GAMER 1001 Komplettsystem Core i5 4,4 GHz RAM: 16 GB DDR4 HDD: 1.000 Serial ATA Midi/Minitower Windows 11 Home

Produktbeschreibung:

TERRA PC605 Home-Series Midi-Tower Black | Intel Core i5-12400F (6C/ 12T, max. 4,4 GHz) | 16 GB DDR4 RAM | 12 GB MSI RTX3060, GbE-LAN | 1 TB M.2-SSD PCIe 4.0, SD-Cardreader | Tastatur & optical Wheel Maus | Windows 11 Home, Microsoft Office trial

	<b>Allgemein</b>
<b>Prozessor</b>	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400F / 2,5 GHz bis zu 4,4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology, 18 MB Intel Smart Cache
<b>Betriebssystem</b>	Windows 11 Home WORTMANN AG empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen
	<b>Software</b>
<b>vorinstallierte Software</b>	1 Monat Testversion für neue Microsoft® 365 Kunden 1 Monat Microsoft Xbox Gamepass für PC kostenlos
	<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>	16 GB
<b>Speicherlayout</b>	2 x 8 GB
<b>RAM-Speicher maximal</b>	128 GB
<b>Speichertaktfrequenz</b>	3200 MHz
<b>Interner Speichertyp</b>	DDR4 SDRAM
<b>Speicherkartensteckplätze</b>	4 Stück(e)
<b>Memory Formfaktor</b>	DIMM, 288-PIN
	<b>Speichermedium</b>
<b>Gesamtspeicherkapazität</b>	1 TB
<b>HDD Schnittstelle</b>	2x M.2 (Key M) 2280/2260/2242, PCIe 4.0 x4 mode, 4x SATA 6Gb/s ports Supports SATA Raid, no NVMe Raid
<b>RAID Level</b>	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
<b>Integrierter Kartenleser</b>	SD/ SDHC/ SDXC
<b>SSD Schnittstelle</b>	PCIe 4.0
<b>SSD Speicherkapazität</b>	1 TB
<b>HDD Kapazität</b>	1 x 1 TB - SSD
<b>Kompatible Speicherkarten</b>	SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte
<b>Speichermedien</b>	SSD M.2
	<b>Leistungen</b>
<b>Serie</b>	Gamer
<b>Produkttyp</b>	Personal-Computer
<b>Geräuschpegel</b>	25.9 dB(A) im Operation Office-Mode ohne ODD-Zugriff
<b>Audio Kanäle</b>	8-Kanal
<b>Motherboard Chipsatz</b>	Intel B760
<b>Audio-System</b>	High Definition Audio
	<b>Design</b>
<b>Gehäusetyp</b>	Midi Tower
<b>Zertifizierung</b>	Assemblierung nach ISO9001 in Deutschland Kompatibilität: SMBios (DMI), EnergyStar 8.0, EN62368-1, EN55032, EN55035, EN61000-3-2/3, EN62623, 89/336/ECC
<b>Tastatur Formfaktor</b>	TERRA Tastatur Deutsch (kabelgebunden)
	<b>Tastatur</b>
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Geräteschnittstelle</b>	USB

	<b>Technische Details</b>
<b>Lokalisation</b>	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
	<b>Lieferumfang</b>
<b>Zubehör im Lieferumfang</b>	Quick Start Guide, Netzkabel
<b>Tastatursprache</b>	Deutsch
	<b>Erweiterungssteckplätze</b>
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1x PCIe 4.0/3.0 x16 slot 2x PCIe 3.0 x1
	<b>Gewicht und Abmessungen</b>
<b>Höhe</b>	44 cm
<b>Breite</b>	18 cm
<b>Tiefe</b>	42 cm
<b>Gewicht</b>	11 kg
	<b>Sonstige Funktionen</b>
<b>Anzahl der Erweiterungseinschübe</b>	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)
<b>Schnittstelle</b>	1x HDMI, 2x DP (Display Port), 1x VGA 5x USB 3.2 Gen1 ports Type-A (2x vorne), 4x USB 2.0 ports (2x vorne), 1x USB 3.2 Gen2 Type-C 1x LAN RJ-45, 3x Audio jacks, 1x PS/2 Option: 1x COM, 1x LPT, 1x TPM module
<b>Kompatible Betriebssysteme</b>	Windows 10, Windows 11
<b>Motherboardhersteller</b>	Gigabyte B760M DS3H
<b>Kühlung</b>	TERRA Silent Heatpipe Cooler
<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 4x USB vorne in Front
	<b>Maus</b>
<b>Maus enthalten</b>	TERRA Maus (kabelgebunden)
	<b>Grafik</b>
<b>Integrierter Grafik-Adapterspeicher</b>	12 GB GDDR6
<b>Integrierter Grafik-Adapter maximale Auflösung</b>	Max. 7680 x 4320
<b>Grafikkarte</b>	GIGA VGA RTX3060 WINDFORCE-OC 12G 2.0 LHR
<b>Eingebautes Grafikkartenmodell</b>	Plug-in-Karte
<b>Eingebaute Grafikaadapter</b>	Plug-in-Karte PCI-Express
<b>Grafikschnittstellen</b>	2x Display Port 2x HDMI Unterstützt Quad-Monitoring
	<b>Energie</b>
<b>Energiequelle</b>	ATX Netzteil 80 Plus Bronze, geeignet für Standardbetrieb max. 60 Stunden/Woche Energieeffizienz (bei Auslastung 20 %/ 50 % / 100 %): 82 % / 86 % / 82 %
<b>Stromverbrauch (Standby)</b>	Ø 1.9 Watt (Sleep Mode S3, Suspend to RAM, WOL aktiviert) 0,25 Watt Soft off (S5 Mode)
<b>Maximale Eingangsleistung</b>	650 W
<b>Netzteil Eingangsspannung</b>	Wechselstrom 230 V ( 50 Hz )
	<b>Betriebsbedingungen</b>
<b>Betriebstemperatur</b>	5 °C - 35 °C

**Empfohlener Luftfeuchtigkeitsbereich** 10-75% (nicht kondensierend)

**Ethernet (LAN)**

**LAN-Controller**

**Data Link Protokolle**

**Optisches Laufwerk - Typ**

**Bewegungserfassungs Technologie**

**Geräteschnittstelle**

Technische Details:

Allgemeines

Produktlinie

TERRA TERRA PC-GAMER

Modellbezeichnung

GAMER 1001

CPU

Core i5

CPU Taktfrequenz

3,2 GHz

effektiver Speichertakt

3200 MHz

Hauptspeicher

16 GB

Speichertyp

DDR4; GDDR6

Laufwerke optisch

DVD-Brenner

Gehäuse

Midi/Minitower

Netzteilleistung

650 W

Betriebssystem

Windows 11 Home

Gewicht

11 kg

Farbe

Schwarz

Stückzahl

4er

Festplatte

Festplatten-Art

Festplatte; Solid State Disk

Festplatte

1000 GB

Festplattentyp

Serial ATA

HDD-Bus-Standard

SATA

Speicher

Anzahl Speichermodule

2

**Netzwerk**

RJ45

Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps, WOL/PXE)

Ethernet Fast Ethernet Gigabit Ethernet 2.5 Gb Ethernet

**Optisches Laufwerk**

Ohne optisches Laufwerk

**Eingabegerät**

Optisch

USB

Speicherkapazität Einzelmodul

8 GB

Schnittstellen/Konnektivität

Steckplätze

PCI-Express

Speicherkarten-Slots

High Capacity SD (SDHC); Extended Capacity SD (SDXC); Secure Digital (SD)

Technische Daten

Typ

Komplettsystem

Lokalisierung

Deutschland ; Luxemburg

## Weitere Bilder

