



TERRA PC 5060 - MT - Core i5 10400 / 2.9 GHz

RAM 8 GB - SSD 250 GB - NVMe - DVD-Writer - UHD Graphics 630 - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	TERRA
Hersteller Art. Nr.	EU1009628
EAN/UPC	4039407064250

Beschreibung

Wortmann TERRA PC 5060 - MT - Core i5 10400 / 2.9 GHz - RAM 8 GB - SSD 250 GB - NVMe - DVD-Writer - UHD Graphics 630 - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Wortmann TERRA PC 5060 - MT - Core i5 10400 2.9 GHz - 8 GB - SSD 250 GB
Typ	Personal-Computer - Mini Tower
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (4.3 GHz) (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology, Intel Smart Cache
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	8 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID (SATA-600 / NVMe)
Festplatte	SSD 250 GB - PCI Express - 2.5" - NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	DVD-Writer
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 630
Audioausgang	7.1 Channel Surround
Netzwerk	GigE
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18 cm x 39 cm x 37.5 cm
Gewicht	7 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini Tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.3 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology, Intel Smart Cache
CPU-Anschluss	FCLGA1200 Socket
Chipsatz	Intel B460
Bezeichnung des Motherboard	ASUS PRIME B460M-A
Cache-Speicher	
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB / 128 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	4 (Gesamt) / 3 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - 2.5"
Kapazität	1 x 250 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
Merkmale	NVM Express (NVMe)
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID
Controller Schnittstellentyp	SATA-600 / NVMe
Anzahl Kanäle	6
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
Optischer Speicher	
Typ	DVD±RW DVD-Writer
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 630
Videoschnittstellen	DVI, HDMI, DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	2
Audioausgang	
Soundmodus	7.1 Channel Surround

	Eingabegerät
Typ	Maus
	Maus
Mausname	Wortmann TERRA Cherry Wheel
Technologie	Optisch
Schnittstelle	USB
Merkmale	Blättern
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	2 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5.25" (13.3 cm) ¦ 1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 3.5" (8.9 cm) ¦ 1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 3.5" (8.9 cm) ¦ 1 (gesamt)/ 0 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 ¦ 2 PCIe 3.0 x1
Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur/-Maus ¦ 1 x LAN (Gigabit Ethernet) ¦ 1 x DVI-I ¦ 1 x DisplayPort ¦ 2 x USB 2.0 ¦ 4 x USB 3.2 Gen 1 - Type A (2 vorn, 2 hinten) ¦ 1 x HDMI ¦ 1 x Audio-Eingang - Mini-Klinkenstecker ¦ 2 x Audio-Ausgang/Kopfhörer - Mini-Klinkenstecker (1 vorn, 1 hinten) ¦ 2 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker (1 vorn, 1 hinten)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	ISO 9001, EN 60950, EN 61000-3-2, EN55022, EN 61000-3-3, EN55024, PC 2001, Directive 2004/108/EC, Directive 89/336/EEC, Directive 2006/95/EC
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V
Gestellte Leistung	350 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Bring-In
	Abmessungen und Gewicht
Breite	18 cm
Tiefe	39 cm
Höhe	37.5 cm
Gewicht	7 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10-75% (nicht kondensierend)

Geräusentwicklung

23.8 dBA

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.