

Datenblatt:

TERRA PC-BUSINESS MARATHON 24-7 GREENLINE

Für den intensiven Betrieb ab 60 Std./Woche, bis zum 24/7 Betrieb.

Herstellername: WORTMANN AG

Artikel-Nr.: 1009911

Referenznummer: 1009911

€ 1.095,00

Bring-In-Service 36 Mon.













IT im Dauereinsatz

Moderne, digital gesteuerte Prozesse benötigen heutzutage oftmals permanente Nutzungszeiträume und haben somit einen erhöhten Anspruch an das eingesetzte Equipment. Hier kommt IT-Hardware zum Dauereinsatz und genau dafür haben wir die TERRA BUSINESS-PCs der Marathon Plattform definiert. TERRA Systeme mit Marathon Technologie sind mit speziellen Hardwarekomponenten ausgestattet, die für den Dauerbetrieb entwickelt wurden. Kennzeichnend sind 24/7-fähige Mainboards, mit langfristiger Verfügbarkeit und Image-Stabilität, sowie 24/7 zertifizierte Netzteile und Speichermedien.

Hardware für hohe Ansprüche*

Geben Sie sich bei 24/7 Anforderungen nicht mit dem Standard zufrieden. Besondere Anforderungen erfordern besondere Hardware. Geräte der TERRA Marathon Technologie Plattform helfen teure Ausfallzeiten zu minimieren und bieten zudem einen hohen Investitionsschutz. *Standard Hardware Komponenten sind für einen Regelbetrieb von bis zu 60 Std/Woche entwickelt und nicht für den 24/7 Dauerbetrieb geeignet.

Windows 11 Pro: für hybrides Arbeiten entwickelt.

Das sicherste Windows. Leistungsstarker, sofort einsatzbereiter Schutz mit verbessertem Phishing Schutz, passwortloser Sicherheit und mehr Kontrolle über Anwendungen und Zugriff von überall. Windows 11 schützt geschäftliche und persönlichen Daten durch verschiedene Ebenen der Anwendungssicherheit.

Zusätzliche Artikelbilder



Telefon Telefax Internet Email







Details

Allgemein

Prozessor Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 18 MB Intel Smart Cache, max. Turbo-Frequency 4.4 GHz)

Betriebssystem Windows 11 Pro

Software

vorinstallierte Software 1 Monat Testversion für neue Microsoft® 365 Kunden

Prozessor

Prozessorfamilie Core i5

Anzahl Prozessorkerne Hexa-Core (6 Kerne)

Prozessorsockel FCLGA1200 Socket

Anzahl Prozessoren 1

Speicher

RAM-Speicher 8 GB

Speicherlayout 1 x 8 GB

RAM-Speicher maximal 128 GB

Speichertaktfrequenz PC4800 MHz

Interner Speichertyp DDR5 SDRAM

Speicherkartensteckplätze 4 Stück(e)

Memory Formfaktor DIMM 288-PIN

Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität 500 GB

6x SATA 6Gb/s ports

HDD Schnittstelle 2x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 4.0 x4)

1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth

RAID Level PCIe/NVMe RAID 0/1/5 & SATA RAID 0/1/5/10

SSD Schnittstelle PCIe (NVMe)



Telefon Telefax Internet Email

SSD Speicherkapazität 500 GB

HDD Kapazität 1x 500 GB - SSD - 24/7 ready

Speichermedien SSD M.2

Leistungen

Serie Business Industry
Produkttyp Personal-Computer

Geräuschpegel 22,7 dB(A) Idle-Mode

Audio Kanäle 8-Kanal

Motherboard Chipsatz Intel Q670

Audio-System High Definition Audio

Design

Gehäusetyp Midi Tower

Assemblierung nach ISO9001 in Deutschland

Zertifizierung Kompatibilität: SMBios (DMI), EnergyStar (Valid only for U.S.), EN62368-1, EN55032, EN55035,

EN61000-3-2/3, EN62623, 89/336/ECC

24-7 ready (Regelmässige Wartung (Staub) erforderlich)

Tastatur Formfaktor TERRA Keyboard by Cherry

Tastatur

Übertragungstechnik Kabel
Geräteschnittstelle USB

Technische Details

Lokalisation Deutschland/ Österreich/ Luxemburg

Lieferumfang

Zubehör im Lieferumfang Quick Start Guide, Netzkabel

Tastaturlayout Deutsch

Erweiterungssteckplätze

Erweiterungssteckplätze 1x PCIe 4.0/3.0 x16 slot 2x PCIe 3.0 x1 slots

Gewicht und Abmessungen

 Höhe
 43.5 cm

 Breite
 18 cm

Tiefe 42 cm

Gewicht 8 kg

Schnittstelle

Sonstige Funktionen

1 von vorne zugänglich - 13.3 cm (5.25")

Anzahl der 1 von vorne zugänglich - 8.9 cm (3.5")

Erweiterungseinschübe 2 intern - 8.9 cm (3.5"/ 2.5" mit Adapter)

1 intern 6.4 cm (für 2.5" SSD)

4x USB 3.2 Gen2 Type-A, 2x USB 3.2 Gen1 vorne, 2x USB 2.0 Type-A 2x DisplayPort 1.4, 1x HDM 2.1, 1x RJ45, 3x Audio jacks, 2x PS/2



Telefon Telefax Internet Email

Optional: 2x COM, 1x LPT

Kompatible Betriebssysteme Windows 10, Windows 11

Asus PRIME Q670M-C CSM

Motherboardhersteller Business Series

Designed für den 24/7 Betrieb

Kühlung TERRA Silent Heatpipe Cooler

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
Industriestandards

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.

Unterstützt Intel vPro-Technology mit geeigneten CPUs

Imagestabilität des Mainboards bis ca. Q1/2025

Spezielle Eigenschaften

M.2 2230E CNVI Slot
TPM 2.0 Chip

Secure Boot

2x USB 3.2 Gen1 Typ A + Audio in Front

Maus

Maus enthalten TERRA Wheel optical by Cherry

Grafik

Integrierter Grafik-Adapterspeicher

Dynamisch

Integrierter Grafik-Adapter maximale Auflösung

HDMI 4K @60Hz DP 4K @60Hz

Grafikkarte Intel UHD Graphics 730

On-Board

Grafikadaptermodell

Intel UHD Graphics 730

Grafikschnittstellen 1x HDMI, 2x DP (Display Port)
Unterstützt Triple-Monitoring

Leistung

Energiequelle ATX Netzteil 80 Plus Bronze, 24-7 Dauerbetrieb geeignet

Energieeffizienz (bei Auslastung 50 % / 100 %): 85 %/ 82 %

Stromverbrauch (Standby) Ø 1.4 Watt (S3 Mode, Suspend to RAM, WOL aktiviert)

0,17 Watt Soft off (S5 Mode)

Maximale Eingangsleistung 400 W

Ø 14 Watt Long Idle-Mode

Nennleistung

Ø 63 kWh pro Jahr (TEC = Typical Energy Consumption)

Weitere Informationen zur Leistungsaufnahme siehe www.wortmann.de/green und/ oder in den

Quicklinks zu diesem Produkt (sofern vorhanden)

Netzteil Eingansgsspannung Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 5 °C - 35 °C

Empfohlener

Luftfeuchtigkeitsbereich

10-75% (nicht kondensierend)

Netzwerk

Eingebauter Ethernet-



Telefon Telefax Internet Email

Anschluss

LAN-Controller 1x Intel 1Gb Ethernet, WOL by PME, PXE

Data Link Protokolle Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Optisches Laufwerk

Optisches Laufwerk - Typ DVD±RW

Eingabegerät

Bewegungerfassungs

Technologie

Optisch

Geräteschnittstelle USB

Händlerinformationen

FreeStyle Computer

Zehentgasse 9 74072 Heilbronn a.N. Telefon +49-7131-679800 Telefax +49-7131-679805 mail@freestyle-computer.de www.freestyle-computer.de

Optionaler Service:

Einrichtungs-/ Fix-und-Fertig Service. Auf Wunsch bis zu 60 Monate Hardware Garantie.

