

TERRA PC-GAMER 6500



Manufacturer: WORTMANN AG

Art#: 1001334

Ref#: 1001334



Additional Product Pictures





Details

	General
Model procesora	Intel Core i7 (11. Gen.) 11700 / 2.5 GHz (16 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
System operacyjny	Windows 11 Home
	Procesor
Typ procesora	Core i7
Liczba rdzeni procesora	Okta-Core (8 rdzeniowy)
Gniazdko procesora	FCLGA1200 Socket
Liczba procesorów	1
	Pamięć
Pamięć wewnętrzna	16 GB
Układ pamięci	2 x 8 GB
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Prędkość zegara pamięci	3200 Mhz
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4 SDRAM
Gniazda pamięci	4 szt.
Rodzaj pamięci	DIMM 288-PIN
	Nośnik danych
Całkowita pojemność przechowywania	1.5 TB
Interfejs HDD	6x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (PCIe 4.0 x4/ dostępne tylko dla 11th Gen CPU) 1x M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (obsługuje PCIe 3.0 x4 & SATA modes)
Poziomy raid	Brak wsparcia Raid
Interfejs pamięci SSD	PCIe 4.0
Pojemność twardego dysku	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD

	Wydajność
Pozycjonowanie na rynku	Gamer Home
Typ produktu	Personal-Computer
Poziom hałasu	25,9 dB(A) Operation Office Mode bez ODD
Układ płyty głównej	Intel B560
System dźwięku	High Definition Audio
	Konstrukcja
Obudowa	Midi Tower
Certyfikaty	Montaż według ISO9001 w Niemczech Kompatybilność: SMBios (DMI), EnergyStar (Valid only for U.S.), EN62368-1, EN55032, EN55035, EN61000-3-2/3, EN62623, 89/336/ECC
Rozmiar klawiatury	TERRA Keyboard by Cherry
	Klawiatura
Technologia łączności	Kabel
Interfejs urządzenia	USB
	Zawartość opakowania
Included Accessories	Instrukcja, kabel zasilający
	Waga i rozmiary
Wysokość produktu	44 cm
Szerokość produktu	18 cm
Głębokość produktu	42 cm
Waga produktu	11 kg
	Pozostałe funkcje
System operacyjny	Windows 10, Windows 11
Producent płyty Głównej	Gigabyte B560M D3P
Rodzaj chłodzenia	aktywnie
Funkcje regulowane	4x USB przed TPM 2.0 Secure Boot
	Myszka
Dołączona myszka	TERRA Wheel optical by Cherry
	Grafika
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	2x DP, 2x HDMI
Pamięć zintegrowanej karty graficznej	12 GB GDDR6
Maksymalna rozdzielczość wbudowanej karty graficznej	Max. 7680 x 4320
Karta graficzna	NVIDIA GeForce RTX 3060
Karta graficzna on-board	PCI Express - Plug-in-Karte - Aktiv gekühlt - Dual Slot

NVIDIA GeForce RTX 2070

Moc

Źródło zasilania	ATX PSU 80 Plus Bronze 230V EU, approved for normal operation time ~60 hours/ week Typical efficiency of 88% under normal operating conditions.
Pobór mocy w trybie czuwania	Ø 1.9 Watt (Sleep Mode S3, Suspend to RAM, WOL aktiviert) 0,25 Watt Soft off (S5 Mode)
Maksymalna moc wejściowa	650 W
Moc nominalna	Ź 38 Watt Idle-Mode

Warunki pracy

Zakres temperatur (eksploatacja)	5 °C - 35 °C
----------------------------------	--------------

Sieć

Kontroler LAN	1x Intel GbE LAN (1 Gbit) (LAN1) + 1x Intel 2.5 GbE LAN (2.5 Gbit) (LAN2)
protokół Data link	Ethernet Fast Ethernet Gigabit Ethernet

Dysk optyczny

Napędy optyczne	DVD RW/ R
-----------------	-----------

Urządzenie wejściowe

Interfejs urządzenia	USB
----------------------	-----

Uwagi

Informacje dodatkowe	*Proces modernizacji jest w fazie finalizacji i ma sie rozpoczac pod koniec 2021 roku. Dokladny proces i harmonogram moga sie różnic w zaleznosci od urzadzenia.
----------------------	---