



Mini-ITX PC mit Core Prozessoren der 10. Generation

Klein & leistungsstark mit SSD

PowerEngine Mini-ITX PC mit Intel Core Prozessoren der 10. Generation und schnellem SSD Speichermedium.

Platzsparend und leistungsstark, im kleinen Mini-ITX Format (~ 5 Liter Volumen). Perfekt geeignet für Arbeitsumgebungen wo der Platz knapp ist und auf Leistung dennoch nicht verzichtet werden soll.



Sie wünschen ein Angebot oder Beratung vor dem Kauf?



Technische Daten

Prozessor	Supports 10th Gen Intel Core and Pentium Gold / Celeron processors LGA 1200 Intel Core i3 10100 3.6 - 4.3 GHz 4 Kerne / 8 Threads 6 MB Cache Intel Core i5 10400 2.9 - 4.3 GHz 6 Kerne / 12 Threads 12 MB Cache Intel Core i5 10500 3.1 - 4.5 GHz 6 Kerne / 12 Threads 12 MB Cache Intel Core i5 10600 3.3 - 4.8 GHz 6 Kerne / 12 Threads 12 MB Cache Intel Core i5 10600K 4.1 - 4.8 GHz 6 Kerne / 12 Threads 12 MB Cache Intel Core i7 10700 2.9 - 4.8 GHz 8 Kerne / 16 Threads 16 MB Cache Intel Core i7 10700K 3.8 - 5.1 GHz 8 Kerne / 16 Threads 16 MB Cache
Grafik	Intel UHD Graphics 630
Arbeitsspeicher (RAM)	64 GB DDR4 2133/2400/2666 non-ECC Unbuffered
Festplatten	HDD/SSD 3,5" / 2,5" HDD oder SSD Laufwerke
M.2 SSD	Optional 1x NVME M.2 SSD (onboard)
Laufwerk	Je nach Gehäuse (option)
Mainboard B460I-Plus	Intel B460, Intel 1200 Erweiterungsslots 1x PCIe 3.0 x16, 1x M.2/M-Key (PCIe 3.0 x4, 2280/2260), 1x M.2/E-Key (PCIe, 2230) Anschlüsse extern 1x HDMI 1.4b (iGPU), 1x DisplayPort 1.4 (iGPU), 4x USB-A 3.0 (5Gb/s), 2x USB-A 2.0 (480Mb/s), 1x Gb LAN (Realtek RTL8111H), 3x Klinke, 1x PS/2 Combo Anschlüsse intern 1x USB 3.0 Header (5Gb/s, 2x USB 3.0), 1x USB 2.0 Header (480Mb/s, 2x USB 2.0), 4x SATA 6Gb/s (B460), 1x seriell, 1x S/PDIF-Header RAID-Level 0/1/5/10 (B460)
Kommunikation	Realtek RTL8111H, 1 x Gigabit LAN Controller(s), support LANGuard Realtek ALC887 7.1-Channel High Definition
Arbeitsspeicher (RAM)	2x DDR4 DIMM, dual PC4-23466U/DDR4-2933, max. 64GB (UDIMM)
Mainboard H410I Pro Wifi	Intel H410, Intel 1200 Erweiterungsslots 1x PCIe 3.0 x16, 1x M.2/M-Key (PCIe 3.0 x4/SATA, 2280), 1x M.2/E-Key (Intel CNVi, 2230, belegt mit WiFi+BT-Modul) Anschlüsse extern 1x HDMI 1.4b (iGPU), 1x DisplayPort 1.2 (iGPU), 2x USB-A 3.0 (5Gb/s), 2x USB-A 2.0 (480Mb/s), 1x Gb LAN (Realtek RTL8111H), 2x Klinke Anschlüsse intern 1x USB 3.0 Header (5Gb/s, 2x USB 3.0), 3x USB 2.0 Header (480Mb/s, 5x USB 2.0), 2x SATA 6Gb/s (H410), 1x seriell, 1x TPM-Header, 1x Speaker-Header, 1x Chassis Intrusion-Header, 1x LPC Debug-Header, 1x LVDS-Header
Kommunikation	Intel I219V Gigabit LAN Intel Wireless-AC 3168, Bluetooth 4.2 8-Channel (7.1) HD Audio with Audio Boost
Arbeitsspeicher (RAM)	2x DDR4 DIMM, dual PC4-23466U/DDR4-2933, max. 64GB (UDIMM)
Mainboard Pro H410T/CSM	Intel H410, Intel 1200 Erweiterungsslots 1x M.2/M-Key (PCIe 3.0 x4/SATA, 2280/2260), 1x M.2/E-Key (PCIe, 2230) Anschlüsse extern 1x HDMI 1.4b (iGPU), 1x DisplayPort 1.2 (iGPU), 2x USB-A 3.0 (5Gb/s), 2x USB-A 2.0 (480Mb/s), 1x Gb LAN (Realtek RTL8111H), 2x Klinke Anschlüsse intern 1x USB 3.0 Header (5Gb/s, 2x USB 3.0), 3x USB 2.0 Header (480Mb/s, 5x USB 2.0), 2x SATA 6Gb/s (H410), 1x seriell, 1x TPM-Header, 1x Speaker-Header, 1x Chassis Intrusion-Header, 1x LPC Debug-Header, 1x LVDS-Header
Kommunikation	Realtek RTL8111H, 1 x Gigabit LAN Controller(s) ASUS LANGuard Realtek ALC887 7.1 Surround Sound High Definition Audio
Arbeitsspeicher (RAM)	2x DDR4 DIMM, dual PC4-23466U/DDR4-2933, max. 64GB (UDIMM)
Betriebssystem	Windows 10 Pro
Maße	Variieren je nach Gehäuse

Sie wünschen ein Angebot oder Beratung vor dem Kauf?



microce
Computer GmbH
www.microce.de
info@microce.de

Geschäftskunden: 089 - 74 88 79 - 0 Fachhändler: 089 - 74 88 69 - 0 Privatkunden: 089 - 74 88 79 - 30

