



Das Galileo Gehäuse bietet trotz der geringen Maße je zwei 2,5-Zoll-Slots für interne SSDs bzw. Mobile Trays. Das Gehäuse lässt sich entweder flach liegend oder direkt an VESA-Mounts des Monitors nutzen. Speziell auf Thin-Mini-ITX zugeschnitten, ist es sehr raumsparend und vor allem flach konstruiert, bringt aber neben diesen rein praktischen Gesichtspunkten auch eine sehr edle Optik auf den Tisch oder hinter den Monitor.

Eine Besonderheit des Galileo TU1s ist die Möglichkeit, das Gehäuse in einem Rackmount unterzubringen.

Hinweis: Ein Netzteil ist im Innenraum nicht vorgesehen, da es die Gehäusemaße und Wärmeentwicklung erheblich steigern würde. Stattdessen muss ein passendes externes Netzteil separat erworben werden.



- Ultrakompaktes Thin-Mini-ITX-Gehäuse
- Rackmount-Frontblende (Option)
- aus schwarzem Aluminium gefertigt
- Intel Core 12. Generation
- extrem flach & passiv kühlend
- zwei 2,5-Zoll-Slots (Option)



Sie wünschen ein Angebot oder Beratung vor dem Kauf?



Technische Daten

Gehäuse	Ak109 Galileo TU3 Thin-Mini-ITX 1U (19" Rack-Einbau) Galileo TU1 Thin-Mini-ITX 1U (Hotswap, 19 " Rack-Einbau) AK124 (Hotswap) AK105
Prozessor	Intel Core i3 12100T 2.2 - 4.3 GHz 4 Kerne / 8 Threads 12 MB Cache Intel Core i5 12400T 1.8 - 4.2 GHz 6 Kerne / 12 Threads 18 MB Cache Intel Core i7 12700T 1.4 - 4.7 GHz 12 Kerne / 20 Threads 25 MB Cache
Grafik	Intel UHD Graphics 730
Mainboard ASUS PRO H610	Intel 1700 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 2x 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
Speicherplatz	Total supports 1 x M.2 slot(s) and 2 x SATA 6Gb/s ports Intel® H410 Chipset : 1 x M.2 Socket 3, with M Key, type 2260/2280 storage devices support (both SATA & PCIe mode) 2 x SATA 6Gb/s port(s)
Kommunikation	Gigabit LAN Realtek ALC887 7.1-Channel High Definition
Arbeitsspeicher (RAM)	2x DDR4 DIMM, dual PC4-23466U/DDR4-2933, max. 32GB (UDIMM)
Betriebssystem	Optional 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

