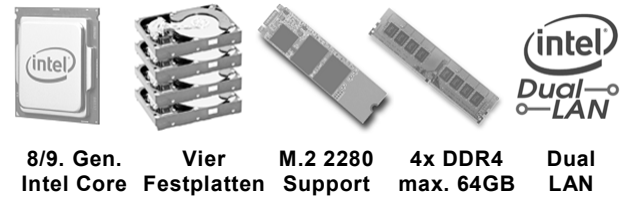


Unterstützt Intel Core Gen. 8/9, schnelle Grafikkarten und vier Festplatten

Mit dem Shuttle XPC cube Barebone SH370R8 unterstützt Shuttle vier 3,5"-Festplatten im Würfelgehäuse, womit sich eine riesige Speicherkapazität für Home-Anwendungen und kommerzielle Zwecke bereitstellen lässt. Doch die Plattform eignet sich nicht nur als Storage-Lösung im stilvollen Aluminiumgehäuse, sondern bringt gleichzeitig genügend Leistung mit, um ein High-End Gaming-PC oder eine Workstation für Grafikanwendungen und Videoschnitt zu sein. Sein Aluminiumgehäuse mit gebürsteter, schwarzer Oberfläche zeigt eindrucksvoll wie dezent und leistungsstark ein moderner PC sein kann.

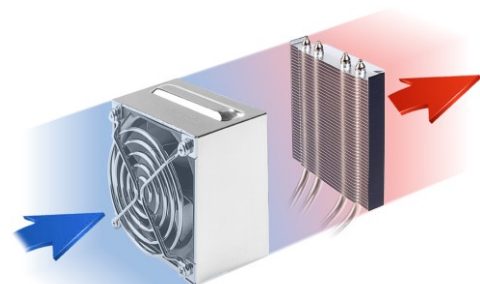
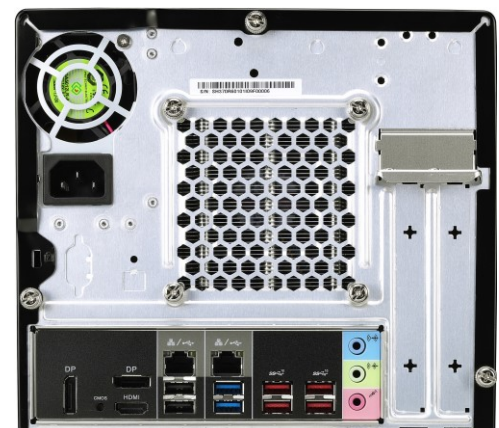
XPC cube Barebone SH370R8



8/9. Gen. Intel Core CPU
Vier 3,5" Festplatten
M.2 2280 Support
4x DDR4 max. 64GB
Dual LAN

Besondere Merkmale

R8-Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> Schwarzes 13,6-Liter Aluminium-Gehäuse Abmessungen: 33,2 x 21,5 x 19,0 cm (LBH) Schächte: 4x 3,5" für SATA-Festplatten
CPU	<ul style="list-style-type: none"> Socket LGA1151v2 unterstützt Intel Core CPUs der 8./9. Gen. "Coffee Lake" bis zu 95 W TDP Unterstützt Intel Core i9/i7/i5/i3, Pentium Gold und Celeron Shuttle I.C.E. Heatpipe Kühlsystem
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützt Windows 10 und Linux (64-Bit)
Optionale Grafik	<ul style="list-style-type: none"> Optionale Intel Grafik (hängt von der CPU ab [4]) Unterstützt drei UHD-Monitore gleichzeitig
Chipsatz	<ul style="list-style-type: none"> Intel H370 Chipsatz
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützt bis zu 4x 16 GB DDR4-2400/2666 DIMM Speichermodule (gesamt max. 64 GB)
Steckplätze: PCIe und M.2	<ul style="list-style-type: none"> 1x PCIe x16 (v3.0) unterstützt Dual-Slot Grafikkarten bis zu 28 x 12 x 4 cm (LHB) 1x PCIe x4 (v3.0) 1x M.2-2280 (SATA/PCIe X4) unterstützt M.2-SSDs 1x M.2-2230 unterstützt WLAN-Karten
SATA	<ul style="list-style-type: none"> 4x SATA 3.0 (6Gb/s) unterstützt RAID und RST
Weitere Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> Video: HDMI 2.0a und 2x DisplayPort 1.2 4x USB 3.1 Gen 2, 4x USB 3.1 Gen 1, 4x USB 2.0 2x Intel LAN. 5x Audio (2x vorne, 3x hinten)
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> Eingebautes Netzteil: 500 Watt (80 PLUS Silver)
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> RS232 Anschluss (H-RS232) Wireless LAN 802.11ac + BT Modul (WLN-M)



Shuttle I.C.E. Heatpipe Kühlsystem

Die Bilder dienen nur zur Illustration.

