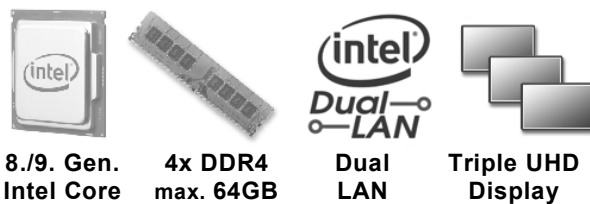


## Unterstützt Intel Core Prozessoren der 8./9. Generation und drei UHD-Displays

Das Shuttle XPC Barebone SH370R6V2 PLUS zeigt, wie dezent und leistungsstark ein moderner PC aussieht. Sein Aluminiumgehäuse mit gebürsteter, schwarzer Oberfläche hat ein Volumen von lediglich 14 Litern, bringt dabei aber alles mit, was man zum Konfigurieren von beispielsweise einer Workstation braucht – die Performance von Intel Core Prozessoren der 8./9. Generation "Coffee Lake", Dual-Slot PCI-Express-Grafikkarte, schneller M.2 NVMe-SSD, zwei 3,5"-Festplatten im RAID-Verbund und bis zu 64 GB DDR4-Speicher samt Blu-ray-Laufwerk. Selbst ohne PCIe-Grafikkarte werden optional bereits bis zu drei UHD-Displays gleichzeitig unterstützt [3].

## XPC cube Barebone SH370R6V2 Plus

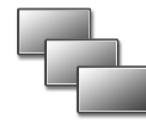


8./9. Gen. Intel Core

4x DDR4 max. 64GB

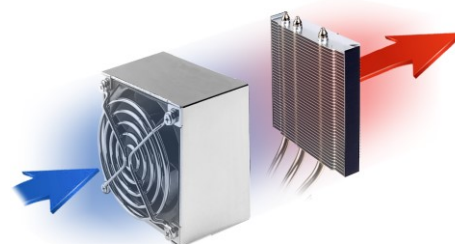


Dual LAN



Triple UHD Display

**500W**  
Netzteil



### Shuttle I.C.E. Heatpipe Kühlsystem

Die Bilder dienen nur zur Illustration.



Besondere Merkmale	
R6-Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schwarzes 13,6-Liter Aluminium-Gehäuse Abmessungen: 33,2 x 21,5 x 19,0 cm (LBH)</li> <li>Schächte: 1x 5,25", 2x 3,5" (1x extern)</li> </ul>
CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Socket LGA1151v2 unterstützt die 8. &amp; 9. Generation Intel Core Prozessoren "Coffee Lake" [3] Unterstützt keine älteren LGA1151 Prozessoren.</li> <li>Unterstützt Intel Core i9/i7/i5/i3, Pentium Gold und Celeron</li> <li>Shuttle I.C.E. Heatpipe Kühlsystem</li> </ul>
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unterstützt Windows 10 und Linux (64-Bit)</li> </ul>
Optionale Grafik	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Grafik optional (abhängig v. CPU-Typ [3])</li> <li>Unterstützt drei UHD-Monitore gleichzeitig</li> </ul>
Chipsatz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel H370 PCH</li> </ul>
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unterstützt bis zu 4x 16 GB DDR4-2400/2666 DIMM Speichermodule (gesamt max. 64 GB)</li> </ul>
Steckplätze (PCIe & M.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1x PCIe x16 (v3.0) unterstützt Dual-Slot Grafikkarten mit bis zu 273 mm Länge</li> <li>1x PCIe x4 (v3.0)</li> <li>1x M.2-2280 (SATA/PCIe X4) unterstützt M.2-SSDs</li> <li>1x M.2-2230 unterstützt WLAN-Karten</li> </ul>
SATA	<ul style="list-style-type: none"> <li>4x SATA 3.0 (6Gb/s) unterstützt RAID und RST</li> </ul>
Weitere Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Video: HDMI 2.0a und 2x DisplayPort 1.2</li> <li>4x USB 3.1 Gen 2, 4x USB 3.1 Gen 1, 4x USB 2.0</li> <li>2x Intel LAN. 5x Audio (2x vorne, 3x hinten)</li> </ul>
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eingebautes Netzteil: SH370R6V2: 300 Watt (80 PLUS Bronze) SH370R6V2 PLUS: 500 Watt (80 PLUS Silver)</li> </ul>
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> <li>RS232 Anschluss (H-RS232)</li> <li>Wireless LAN 802.11ac + BT Modul (WLN-M)</li> </ul>

Hinweis: SH370R6V2 (Plus) hat zwei Netzwerkanschlüsse und SH370R6 (Plus) hat nur einen.