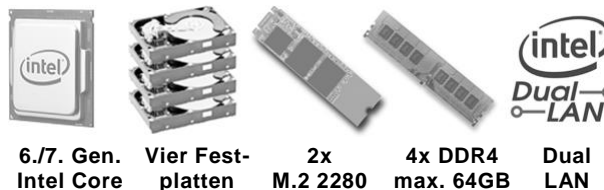


Shuttle SZ270R9: High-end Mini-PC mit Overclocking-Features

Seit Jahren überzeugen leistungsstarke Shuttle XPCs als Workstation oder Gaming-Plattform. Schon die RGB-LED-Beleuchtung der R9-Front suggeriert – dieses speziell für Gamer konzipierte Barebone hat Leistung satt! Um das Maximum aus Intels Prozessoren der K-Serie (z.B. Core i7-7700K) herauszuholen, reicht ein einfacher Druck auf den Turbo-Button und der Overclocking-Modus ist aktiviert. Beleuchtung und CPU-Multiplikator lassen sich dabei mit dem Overclocking-Tool konfigurieren. Trotz der geringen Abmessungen passen eine Dual-Slot-Grafikkarte wie die GTX 1080, bis zu 64 GB DDR4-Speicher, zwei M.2-SSDs und vier 3,5"-Festplatten in das Gehäuse. Die Kühlung übernimmt eine Heatpipe, die Wärme effizient ableitet sowie ein separater Lüfter für die Datenträger.

XPC cube Barebone **SZ270R9**



6./7. Gen. Intel Core Vier Festplatten 2x M.2 2280 4x DDR4 max. 64GB Dual LAN



Die Abbildungen dienen nur zur Illustration.

Besondere Merkmale

R9-Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> Schwarzes 14,3-Liter Aluminium-Gehäuse Frontpanel im Gaming-Style mit softwaregesteuerter RGB-LED-Beleuchtung Turbo-Button für schnelles Overclocking
CPU	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützt die 6./7. Generation Intel Core Prozessoren „Skylake“ und „Kaby Lake“, LGA 1151 Unterstützt Core i7, i5, i3, Pentium, Celeron Shuttle I.C.E. Heatpipe-Kühlsystem
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> Ein Betriebssystem ist nicht enthalten. Kompatibel mit Windows 7/10, Linux (64-Bit) (Windows 7 nur mit Skylake CPU)
Vier 3,5"-Schächte	<ul style="list-style-type: none"> 4x 3,5" Laufwerksschacht für Festplatten 4x SATA 3.0 (6Gb/s) Port, unterstützt RAID/RST
Steckplätze	<ul style="list-style-type: none"> 1x PCIe x16 (v3.0) unterstützt Dual Slot Grafikkarten 1x PCIe x4 (v3.0) 2x M.2 2280 unterstützt PCIe 3.0 x4 u. SATA 3 Vorbereitet für Intel® Optane™ Technologie 1x M.2 2230 unterstützt optionale WLAN-Karte
Chipsatz	<ul style="list-style-type: none"> Intel Z270 PCH
Integrierte Grafik	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützt drei Full-HD-Displays gleichzeitig Unterstützt 1x 4K/UHD-Auflösung (2160p/60)
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützt 4x DDR4-2133/2400, max. 64 GB
Weitere Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1.4b, 2x DisplayPort 1.2, HD-Audio 6x USB 3.0, 4x USB 2.0, 2x Intel GigaBit LAN
Optional	<ul style="list-style-type: none"> COM-Port, Wireless LAN und 2,5"-Schacht
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> 500 Watt Netzteil (80 PLUS Silver)

