

Artikelnr.: 341058

XH310RV - Barebone XPC slim schwarz

ab **182,49 EUR**

Artikelnr.: 341058
Versandgewicht: 3.00 kg
Hersteller: Shuttle



Produktbeschreibung

SHUTTLE Barebone XPC slim XH310RV schwarz

Der XPC slim XH310RV ist ein preiswerter 3-Liter-PC für große Aufgaben.

Das Shuttle XPC Barebone XH310RV ist ein wahres Raumwunder - das robuste Stahlgehäuse kann mit einem optischen Laufwerk, zwei 2.5"-Laufwerken und einer M.2-SSD bestückt werden. Dazu wählt man einen leistungsstarken Intel Core Desktop-Prozessor mit Sockel LGA1151v2. Das eingebaute Heatpipe-Kühlsystem sorgt für einen leisen und zuverlässigen Betrieb. Die Anschlussvielfalt erlaubt einen breiten Anwendungsbereich vom Standard-Büro-PC bis hin zu industriellen Einsatzgebieten. Das System unterstützt zwei Displays mit Ultra-HD-Auflösung, zwei Intel Netzwerkanschlüsse, jeweils vier USB-3.0/USB-2.0-Ports und zwei COM-Ports. Wer braucht bei dieser Ausstattung noch einen klobigen Tower-PC?

Slim-Design

- Flaches 3,5 L Gehäuse, Schwarz, Frontklappen
- Abmessungen: 24,2 x 20 x 7,25 cm (L/B/H)
- Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 50 °C
- Mainboard im Mini-ITX-Format (17 x 17 cm)

Prozessor

- Sockel LGA1151v2 unterstützt Intel Core CPUs Gen. 8/9 "Coffee Lake mit max. 65 W TDP Core i9/i7/i5/i3, Pentium Gold, Celeron
- Mitgeliefertes Heatpipe-Kühlsystem

Betriebssystem

- Lieferung ohne Betriebssystem
- Unterstützt Windows 10 und Linux –64 Bit

Chipsatz

- Intel H310 Chipsatz

Speicher

- 2 x 260-Pin SO-DIMM-Steckplatz
- Unterstützt DDR4-2400/2666, max. 2 x 32 GB

Grafik

- Integrierte Intel UHD Grafik
- Unterstützt zwei 4K Displays gleichzeitig

Laufwerksschächte

- Schächte: 2 x 2.5 für Festplatten oder SSDs und 1x für optisches SATA Slimline-Laufwerk
- Anschlüsse: 3 x Serial ATA max. 6 Gb/s,
- Vorinstallierte Kabel für ein 2,5-Laufwerk und ein ODD-Slim-Laufwerk

Mini-Slots

- M.2 2280M Slot (unterstützt SATA/PCIeSSDs)
- M.2 2230E Slot (unterstützt WLAN-Karten)

Externe Anschlüsse

- HDMI 2.0a + DisplayPort 1.2 + D-Sub/VGA
- 5.1 HD Audio (Digital Audio über HDMI/DP)
- 4 x USB 3.0
- 4 x USB 2.0 (je 2 vorne/hinten)
- 2 x Intel Gigabit LAN
- 2 x RS232 (1x RS422/RS485)
- Anschluss für externen Power-/Clear-CMOS-Taster

Onboard Anschlüsse

- USB 2.0
- Embedded DisplayPort. LPC
- Anschluss für 12 V Versorgungsspannung
- Allways-On-Jumper (Power-on-after-power-fail)

Optionales Zubehör

- Standfuß (PS01)
- 3,5-Halterung (PHD4)
- VESA-Halter (PV02)
- WLAN (WLN-M)
- DVD-Schacht-Cover (MY01)
- Kabel für einen externen Power-Button (CXP01)

Netzteil

- 90W/19V Adapter (DC-Inunterstützt auch 12V)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

