

Shuttle PIB-XH61001 XH610XPC slim Barebone LGA 1700 Intel H610 1xHDMI 1x DP VGA 2x

Artikelnummer	999518000
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Shuttle XPC slim Barebone XH610 ist ein wahres Raumwunder - das robuste Stahlgehäuse kann mit einem optischen Laufwerk, zwei 2.5"-Laufwerken und einer M.2-SSD bestückt werden. 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 digitale Displays mit Ultra-HD-Auflösung, ein VGA-Display, zwei Intel Netzwerkanschlüsse (2.5G + 1G), jeweils vier USB-3.2 Gen 1 und USB-2.0-Ports und bis zu fünf COM-Ports. Wer braucht bei dieser Ausstattung noch einen klobigen ATX-Tower-PC?

- **Dezent stilvolles 3L-Gehäuse**

Shuttle hat schon immer ein besonderes Augenmerk auf die innere und äußere Ästhetik seiner Mini-PCs gelegt. Mit der richtigen Mischung aus Stil, Format und der Technik konnte ein attraktiver und vielseitig verwendbarer Mini-PC geschaffen werden, der sich in nahezu alle Umgebungen harmonisch einfügt. Ebenso verhält es sich mit dem 3-Liter Gehäuse des XH610 mit seiner stilvoll gestalteten offenen Frontblende. Die Höhe dieses PCs beträgt lediglich sieben Zentimeter.

- **Leise durch effizientes Heatpipe-Kühlsystem**

Ein aktives Doppellüfter-Heatpipe-Kühlsystem gewährleistet größtmögliche Laufruhe und Systemstabilität.

- **Erweiterter Temperaturbereich und für Dauerbetrieb geeignet**

Das Shuttle XPC slim Barebone XH610 ist offiziell für den 24-Stunden-Dauerbetrieb (24/7) freigegeben. Dank seiner niedrigen Verlustleistung und des fortschrittlichen Kühlsystems ist dieser PC besonders zuverlässig. Das eignet ihn ideal für Digital Signage und POI/POS-Anwendungen - auch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 50 °C (nicht kondensierend).

- **Unterstützt zwei UHD-Displays plus VGA**

Das XH610 bietet zwei digitale Video-Ausgänge: HDMI und DisplayPorts (DP 1.4), die beide ein 4KDisplay mit 3840 x 2160 Ultra HD Auflösung (2160p) und 60Hz Bildwiederholfrequenz unterstützen. Darüber hinaus ist ein D-Sub/VGA-Ausgang vorhanden. Die integrierte Grafik unterstützt drei Displays gleichzeitig.

- **Ein M.2-Slot für SSD-Karten**

Der M.2-2280M Steckplatz unterstützt M.2 SSD-Flashspeicherkarten mit NVMe/PCIe- oder SATA-Schnittstelle.

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
RAM - Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Hersteller-Formfaktor	Slim-PC
Chipsatz	Intel H610
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Audio-Ausgang/Kopfhörer - Mini-Klink, 4 x USB 2.0 (2 vorn, 2 hinten), 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer)/Lin, 1 x USB 3.2 Gen 1 - Type C (1 Front), 1 x HDMI, 3 x USB 3.2 Gen 1 - Type A (1 vorn, 2 hi, 1 x DisplayPort 1.4a, 1 x VGA, 2 x serial, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) - RJ-45, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker (Vord, 1 x Audio Line-Out (hinten)/Mikrofon - M, 1 x Audio-Ausgang - Mini-Klinkenstecker
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Grafikprozessor	Keine Grafiken
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Gewicht	2,2 kg
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Ungepuffert
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Ethernet-Controller	Intel i219-LM, i225
Farbe	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
RAM - Installierte Größe	0 GB
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Prozessor - Typ	Keine CPU
Gestellte Leistung	120 Watt
Prozessorsockel	LGA1700 Sockel
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Produkttyp	PC-Barebone
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

