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-HeatpipeKühlsystem 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

Serial ATA-600

- Schnittstellentyp

Max. unterstützte Anzahl

Festplattenlaufwerk (4.) -

Nicht vorhanden

Тур

RAM - Formfaktor SO DIMM 260-PIN

Hersteller-Formfaktor Slim-PC Chipsatz Intel H610

- Schnittstellen

Bereitgestellte Schnittstelle 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

DDR4 SDRAM **RAM - Technologie** Keine Grafiken Grafikprozessor

Max. unterstützte Größe 64 GB

Ultra Small Form Factor Gehäuse - Formfaktor

Gewicht 2,2 kg Festplattenlaufwerk - Typ Keine HDD Kapazität des 0 GB

Festplattenlaufwerks

Leistungsmerkmale Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Ungepuffert

Netzteil

Stromversorgungsgerät -

Тур

Ethernet-Controller Intel i219-LM, i225

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 120 Watt **Gestellte Leistung** 2 Anz. Steckplätze

Schwarz **Farbkategorie** Optische Speicher (2.) - Typ Keine(r)

Prozessorsockel LGA1700-Sockel Festplattenlaufwerk (3.) -Nicht vorhanden

Тур

Produkttyp PC-Barebone Ausbaufähigkeit Upgradefähig **Bereitgestelltes** Kein Betriebssystem

Betriebssystem - Typ

Festplattenlaufwerk (2.) - Nicht vorhanden Typ

Weitere Bilder

















