

Shuttle XH81. Motherboard Chipsatz: Intel H81, Prozessorsockel:

Socket H3 (LGA 1150), Kompatible Prozessoren: Celeron G,

Core i3, Core i5, Core i7, Pentium G. Prozessorfamilie: Intel,

Prozessor Lithografie: 22 nm. unterstützte

Speicherlaufwerksgrößen: 2.5 Zoll, Speicherlaufwerk

Schnittstelle: Serial ATA II, Serial ATA III. Arbeitsspeicher Typ:

SO-DIMM, RAM-Speicher maximal: 16 GB, Unterstützte

Arbeitsspeichergeschwindigkeit: 1333,1600 MHz. GrafikkarteFamilie:

Intel

```
Hauptplatine
Motherboard Chipsatz Intel H81
Prozessorsockel Socket H3 (LGA 1150)
Anzahl unterstützter
Prozessoren
1
Kompatible Prozessoren Celeron G, Core i3, Core i5,
Core i7, Pentium G
Prozessor
Eingebauter Prozessor Nicht
Prozessorfamilie Intel
Prozessor Lithografie 22 nm
Speichermedien
unterstützte
Speicherlaufwerksgrößen
2.5 Zoll
Speicherlaufwerk SchnittstelleSerial ATA II, Serial ATA III
Anzahl der unterstützten
Speicherlaufwerke
2
Integrierter Kartenleser Nicht
Speicher
Arbeitsspeicher Typ SO-DIMM
Anzahl der
Speichersteckplätze
2
```

RAM-Speicher maximal 16 GB

Unterstützte Arbeitsspeicherg
eschwindigkeit
1333,1600 MHz
Unterstützte Arbeitsspeicher DDR3-SDRAM
Speicherkanäle Dual
Grafik
Eingebaute Grafikadapter Ja
Grafikkarte-Familie Intel
Audio
Audio Kanäle 5.1
Audio-System Realtek ALC 662
Netzwerk
Eingebauter EthernetAnschluss
Ja
WLAN Nicht
LAN-Controller Realtek 8111G
Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 6
Anzahl USB 3.0 (3.1 Gen 1)
Typ-A Ports
2
Anzahl HDMI Anschlüsse 1
Design
Produktfarbe Schwarz
Kühlung Aktiv
LED-Anzeigen Festplatte, Power
Kabelsperre-Slot Ja

Slot-Typ Kabelsperre Kensington Produkttyp PC barebone Software Kompatible Betriebssysteme Windows 8 / 8.1, Windows 7, Linux Vorinstalliertes Betriebssystem Nicht Energie Netzteiltyp AC/DC Stromversorgung 90 W Anzahl von Stromversorgungseinheiten 1 Gewicht & Abmessungen Breite 200 mm Tiefe 240 mm Höhe 72 mm Gewicht 2,2 kg Paketgewicht 3,5 kg Betriebsbedingungen Temperaturbereich in Betrieb 0 - 50 °C Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90% Zertifikate Zertifizierung RoHS, FCC, CE, BSMI, C-Tick Energy Star-zertifiziert Ja Sicherheit CB, BSMI, ETL Weitere Spezifikationen Energiebedarf 100 - 240V SATA Anschlüsse 3

Stromversorgungs-LED Ja

DC input Spannung 19 V