



Shuttle XH81. Motherboard Chipsatz: Intel H81, Prozessorsocket:

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

Prozessorsocket 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 Schnittstelle Serial 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