

HD330-H81D



Micro-ATX Board, Intel® H81, Socket H3/LGA1150 for Intel i7/i5/i3 / Celeron / Pentium, 2x DDR3 DIMM (max. 16GB, 1600MHz), 2x USB 3.0, 6x USB 2.0, 2x COM, 2x LAN, 1x HDMI, 1x DVI-I, 1x PCIe x16, 1x PCIe x4, 2x PCI, 1x Mini PCIe, 2x SATA 3.0, 1x SATA 2.0, 1x Parallel, 8-bit DIO, 24-pin ATX, 8-pin 12V Power

DFI

System

CPU Sockel	Intel® - LGA1150
CPU	Intel® - Core™ i7 / i5 / i3
Chipsatz	Intel® - H81
Arbeitsspeichertyp	DDR3 (1333/1600MHz)
max. Arbeitsspeicher in GB	16 GB
Arbeitsspeicher Sockel	2x 240-pin DIMM
BIOS	AMI® 64Mbit (SPI) BIOS
Watchdogtimer	1~255 levels reset
Netzwerk Chipsatz	Intel® - I210 + I217LM
max. Netzwerkgeschwindigkeit	1000 Mbit
Betriebssystem	WIN 10 / 8.1 / 7 / XP (32/64-bit)

Schnittstelle Rückseite

USB	6
-----	---

RS 232/422/485	2
PS/2	1
DVI	1
HDMI	1
Audio Mic In	1
Audio In	1
Audio Out	1
RJ45	2

Onboard Schnittstellen

USB	2
RS 232	4
Parallel	1
Digital IO	8
SATA	3

Grafik

Chipsatz	Intel® HD Graphics
----------	--------------------

Audio

Chipsatz	Realtek® - ALC886
----------	-------------------

Slots

PCI Express x4	1
PCI Express x16	1
PCI	2
mini PCI Express	1

Betriebsbedingungen

Breite	244 mm
--------	--------

Höhe	40 mm
Tiefe	244 mm
Gewicht	1 kg
min. Betriebstemperatur	0 °C
max. Betriebstemperatur	60 °C
Zertifikate	CE, FCC, RoHS, UL
Feuchtigkeit	5 - 90%

Packungsinhalt

Sonstiges

- 1x SATA Data Cable
- 1x I/O Shield
- 1x DVD
- 1x Quick Reference Guide

Technische Zeichnungen

