

# ASUS Barebone Mini BB PN60-BB5012MD i5-8250U 1.6 GHz

CHF 799.00

inkl. 7.7% MwSt.

Kühlungstyp: Aktiv | Prozessor Vorverbaut: Ja | Prozessorsockel: BGA | Gehäuse Bauart: SFF | Touchscreen: Nein

Artikelnummer: 889717  
Herst.-Nr.: 90MR0011-M00120  
Herstellergarantie: 24 Monate

mit 8GB RAM, 500GB M.2 SSD und Windows 10 Pro 64Bit

## Beschreibung

### ASUS Barebone Mini BB PN60-BB5012MD i5-8250U 1.6 GHz

#### Barebone mit Intel i5-Prozessor

Der Mini PN60 ist ein sehr leiser Mini-PC für den Heimgebrauch. Er wird idealerweise in Kombination mit einem HDTV als Entertainment-Center verwendet. Dank seinen universellen Anschlussmöglichkeiten wie HDMI und USB ist der PC ein wahrer Allrounder.

## Spezifikationen

### Videoanschlüsse

HDMI Standard 1.4

HDMI Anschlüsse 1

### Dimensionen

Tiefe 115 mm

Breite 115 mm

Höhe 49 mm

Gewicht 0.7 kg

Gehäuse Bauart SFF

Festplatten Formfaktor 2.5"

### Netzteil

Netzteil Nennleistung 65 W

### Bildschirmeigenschaften

Touchscreen Nein



## Netzwerkeigenschaften

WLAN Standard	802.11b 802.11n 802.11g 802.11a 802.11ac
LAN (10/100/1000 Mbps)	1

## Energie

Spannung	19 V
----------	------

## Prozessor

Prozessortyp	Intel Core i5-8250U
Prozessorfamilie	Intel Core i5 (8xxx)
Anzahl Prozessorkerne	4
Taktfrequenz	1.6 GHz
Maximale Taktfrequenz	3.4 GHz
Integrierte Grafik	Ja
Prozessorgrafik	Intel UHD Graphics 620
Verlustleistung (TDP)	15 W
Prozessor Vorverbaut	Ja
Prozessorsockel	BGA

## Speichererweiterung

Card Reader	Kein
-------------	------

## Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher Bauform	SO-DIMM
Arbeitsspeicher-Typ	DDR4
Arbeitsspeicher Geschwindigkeit	2400 MHz
Verbauter Arbeitsspeicher	0 GB
Maximal verbaubarer Arbeitsspeicher	32 GB
Anzahl Arbeitsspeichersteckplätze	2
Anzahl freie Arbeitsspeichersteckplätze	2

## Kühlung

Kühlungstyp	Aktiv
Anzahl Lüfter	1 ×
Anzahl Lüfter vorinstalliert	1

## Laufwerke

Anzahl Laufwerkschächte	1 ×
-------------------------	-----

2,5" Laufwerkschächte (intern)	1
-----------------------------------	---

---

**Datenanschlüsse**

---

USB 3.1 Type-C	1
----------------	---

USB 2.0 Anschlüsse	1
--------------------	---

USB 3.1 Anschlüsse	3
--------------------	---