

# ASRock MB Intel 1851 H810M-X WiFi ATX USB 3.2 3.0 PCI-Express

<b>Artikelnummer</b>	999965921
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

ASRock MB Intel 1851 H810M-X WiFi ATX USB 3.2 3.0 PCI-Express

Produktbeschreibung:

Asrock H810M-X WiFi. Prozessorhersteller: Intel,  
Prozessorsocket: LGA 1851 (Socket V1), Kompatible  
Prozessoren: Intel Core Ultra (Series 2).  
Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, RAM-Speicher  
maximal: 128 GB,  
Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2,  
SATA III, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD.  
Ethernet Schnittstellen Typ: 2.5 Gigabit Ethernet,  
LAN-Controller: Dragon RTL8125BG, Top WLAN-Standard:  
Wi-Fi 5 (802.11ac).  
Komponente für: PC, Motherboardformfaktor: micro ATX,  
Motherboard Chipsatz Familie: Intel  
Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Motherboard - micro ATX

Chipsatz

Intel H810

Prozessorsocket

LGA1851-Sockel

Max. Anz. Prozessoren

1

Kompatible Prozessoren

(unterstützt Intel Core Ultra Prozessoren (Serie 2))

Unterstützter RAM

Max. Größe

128 GB

Technologie

DDR5

Bustakt

3200 MHz

Unterstützte RAM-Integritätsprüfung

Non-ECC

Registriert oder gepuffert

Ungepuffert, taktunabhängig unbuffered

Besonderheiten

Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, ungepuffert, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0

Audio

Typ

HD Audio (8-Kanal)

Audio Codec

Realtek ALC897

Kompatibilität

High-Definition-Audio

LAN

Netzwerkcontroller

Dragon RTL8125BG

Netzwerkschnittstellen

2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze

1 x CPU

2 x DIMM 288-polig

1 x PCIe 4.0 x16

1 x PCIe 4.0 x1

M.2 socket (Key E, für kabelloses Modul)

M.2 socket (2280 M.2 Key M Steckplatz)

Speicherschnittstellen

SATA-600 -anschlusstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA

PCIe 4.0 -anschlusstellen: 1 x M.2

Schnittstellen

2 x USB 3.2 Gen 1

2 x USB 2.0

1 x HDMI

1 x DisplayPort

1 x VGA

1 x PS/2-Tastatur/-maus

1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)

1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker

1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker

1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker

2 x Antenne

Interne Schnittstellen

1 x USB-C 3.2 Gen 1 - Stiftleiste

2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste

2 x USB 2.0 - Stiftleiste

1 x SPI - Stiftleiste

1 x Audio - Stiftleiste

Stromanschlüsse

Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 8-polig

Besonderheiten

BIOS-Typ

AMI

BIOS-Funktionen

UEFI BIOS

Hardwarefeatures

6+1+1+1 Phase Power Design, ASRock EZ Mode, ASRock Full HD UEFI, ASRock My Favorites in UEFI, ASRock Auto Driver Installer,

ASRock Instant Flash

Verschiedenes  
 Zubehör im Lieferumfang  
 IO-Abschirmung, 1 M.2-Schraube, 2 x ASRock WiFi 2.4/5 GHz Antennas  
 Enthaltene Kabel  
 2 x Serial ATA-Kabel  
 Software inbegriffen  
 ASRock Dragon 2.5G LAN Software, ASRock A-Tuning, ASRock Polychrome SYNC  
 Kennzeichnung  
 FCC  
 Breite  
 22 cm  
 Tiefe  
 19,3 cm

## Produkteigenschaften

<b>Speicherschnittstellen</b>	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 1 x DisplayPort, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 3.2 Gen 1, 2 x USB 2.0, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 1 x VGA, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x CPU, 1 x PCIe 4.0 x1, M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot), 2 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 4.0 x16, M.2 socket (Taste E, für drahtloses Modu
<b>Stromanschlüsse</b>	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
<b>Leistungsmerkmale</b>	Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Ungepuffert
<b>Netzwerk</b>	Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac, 2.5 Gigabit Ethernet
<b>Audioausgang - Typ</b>	Soundkarte
<b>Speicher</b>	Serial ATA-600, M.2-Socket
<b>Chipsatz</b>	Intel H810
<b>Netzwerkcontroller</b>	Dragon RTL8125BG
<b>Interne Schnittstellen</b>	1 x Audio - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 2 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
<b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	4 x SATA-600, 1 x M.2
<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	3200 MHz
<b>Prozessorsocket</b>	LGA1851 Socket
<b>Max. unterstützte Größe</b>	128 GB
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM

## Weitere Bilder

