

**AX 2.0** – LGA 1700, Intel Core i7/i5/i3 Pentium  
podpora 12./13. a 14. generace Intel Core / Pentium Gold / Celeron  
TDP 65W až 125W, OGL4.5, Dva kanály DDR, Intel Extreme Memory  
Maximální velikost RAM: 64 GB DDR5 Takt sběrnice: až 5600 MHz  
Síťová rozhraní: Gigabit Ethernet

1 x PCIe 4.0 x16 1 x M.2 socket (2280 M.2 Key M slot)

**AUDIO:** výstup - mini-jack, 1 x audio vstup - mini-jack  
High Definition Audio, 2/4/5.1-channel

#### Sledování H/W:

Detekce napětí, Detekce teploty, Detekce rychlosti ventilátoru  
Varování před přehříváním, Varování před selháním ventilátoru  
Ovládání rychlosti ventilátoru na instalovaném chladiči.

® Windows / Linux



» Vejde se úplně všude a nezabere místo velikosti školního sešitu. ( 20cm x 20cm x 6cm )  
Řada mini ITX je navržena tak, aby díky podpoře procesorů Intel Core 12./13. a 14. generace.  
Podporuje paměť DDR5 SDRAM s frekvencí až 5600 MHz, což umožňuje vysokou rychlost paměti systému.

#### Konektivita

2 x DIMM 288-pin, 1 x PCIe 4.0 x16 1 x M.2 socket (2280 M.2 Key M slot) 1 x USIM konektor,  
1 x hlavička předního panelu, 1 x hlavička audio předního panelu  
Rozhraní úložiště: SATA-600 -konektory: 4 x Serial ATA 7 pinů

1 x PS/2 klávesnice / myš Interní rozhraní: 2 x USB 2.0 - hlavička, 2 x USB 3.2 Gen 1 - hlavička,

At' už stavíte nový počítač nebo modernizujete stávající, model je sestava nejnovější z naší řady AX a nabízí solidní základ pro vysoce výkonný systém.

<b>Model / SN</b>	WM-H610-I
<b>EAN kód</b>	8903317225190
<b>barva</b>	černá
<b>materiál</b>	0,6 mm SPCC
<b>SN</b>	WM610I
<b>Rozměry (TxBxH)</b>	200mm x 200mm x 55mm
<b>Hmotnost (čistá / hrubá)</b>	3,1 kg / 3,5 kg
<b>Chipset grafická karta</b>	Intel procesor
<b>přední porty</b>	USB 3.2 (USB3.1 Gen 1), USB2.0, Audio-out (HD-Audio)
<b>napájecí zdroj</b>	60W PSU

\* Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění. Za chyby při psaní nebo obsahu neneseme žádnou odpovědnost.

\*\* webmario® je registrovaná společnost. Všechny ostatní ochranné známky a loga jsou vlastnictvím jejich majitelů.