

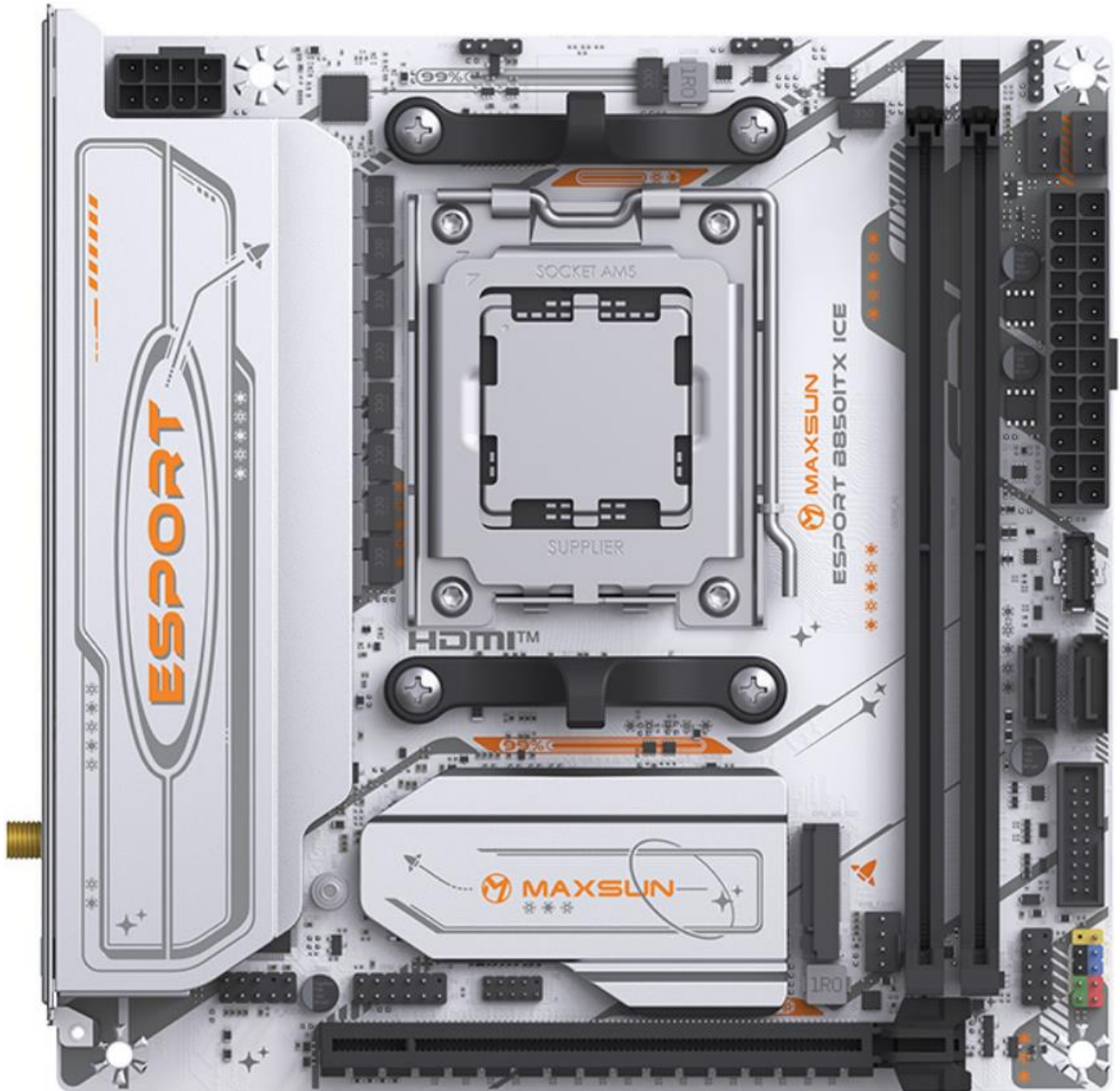
# MS-eSport B850ITX WIFI ICE

**Specification**

**A0**

Edited on 03/06, 2025

Editing Department: Technology Department



(This drawing is for reference only, some details will be adjusted according to the actual situation, please refer to the actual design, our company reserves the right to explain)

<b>Motherboard size</b>	ITX(170*170mm)
<b>CPU</b>	Supports AM5 Socket Ryzen 7000/8000/9000 Series Processors
<b>Chipset</b>	AMD® B850
<b>Memory</b>	2 U-DIMM DDR5 Memory Slots Supports up to 96GB total Supports Dual Channel Memory Technology Supports memory frequencies of 4800/5200/5600(OC)
<b>Display</b>	1*HDMI 1.4 1*DP
<b>Expansion interfaces</b>	1*PCIEX16 5.0 slot Supports AMD/Nvidia/Intel discrete graphics cards
<b>Audio</b>	Integrated REALTEK ALC897 audio chip Supports simultaneous output of front and rear channels (requires settings in high-definition audio controller) The rear is equipped with 3 audio ports: 1 rear-mounted LINE IN port, 1 rear-mounted LINE OUT port, and 1 rear-mounted MIC_IN microphone port. F_AUDIO header: 1 set of front microphone headers, 1 set of front audio output headers (these 2 headers are the F_Audio header group)
<b>Network</b>	Integrated REALTEK8125BG/D network card chip (10/100/1000/2500Mbit) 1*onboard RJ45 port Supports Wake-on-LAN Supports PXE network boot and UEFI network boot
<b>Storage</b>	1 M.2 slot (supports 2242/2280 PCIe 4.0 X4/X2 channel SSDs) 1 M.2 slot (supports 2242/2280 PCIe 4.0 X4/X2 channel SSDs, located on the back of the PCB) 2 SATA 3.0 interfaces
<b>USB</b>	Onboard rear interfaces: 2 USB 3.2 GEN1 interfaces, 4 USB 2.0 interfaces Onboard pin headers: 1 set (9 pins) USB 2.0 headers, 1 set (16 pins) USB 3.2 GEN1 headers, 1 USB Type-C 10G header
<b>Onboard sockets</b>	1 x 24PIN ATX motherboard power connector 1 x 8PIN ATX motherboard 12V power connector, 12V input 1 sets of system fan headers, 1 set of CPU fan header 1 set of chassis front control panel headers (F_PANEL)
<b>Hardware monitoring</b>	Voltage monitoring Temperature monitoring Fan monitoring Intelligent fan speed control (the motherboard supports it, but the fan must also support intelligent fan speed control)
<b>Operating System</b>	Supports Windows 10 64bit, Windows 11 64bit Supports Ubuntu 64bit

ESD Protection	Air discharge $\pm 8KV$ Class C $\pm 6KV$ Class B Contact discharge $\pm 6KV$ Class C $\pm 3KV$ Class B *Tested under the condition of good grounding for the entire machine
Others	1 rear CLR_CMOS button 1 set of TPM pins 1 set of COM_A pins 2 sets of 5V ARGB pins 1 set of 12V NRGB pins
Packing Specifications	Net Weight: 0.67kg Gross Weight: 0.87kg Color Box Size: 242*207*57mm FCL Weight: 19.5kg Outer Box Size: 505*435*337mm



**A: DP interface**

The highest support 4096x2160@60Hz resolution, can support audio and video output at the same time.

**B: HDMI port**

The highest support 4096x2160@30Hz resolution, can support audio and video output at the same time.

**C: Double-layer USB2.0 TYPE A interface**

It supports up to USB2.0 standard, and can be backward compatible with USB1.1 standard. Used to connect USB TYPE A devices.

**D: CLR\_CMOS button**

One key to clear the motherboard BIOS function Settings, restore the motherboard BIOS default initialization Settings.

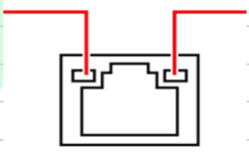
**E: Double-layer USB2.0 TYPE A interface**

It supports up to USB2.0 standard, and can be backward compatible with USB1.1 standard. Used to connect USB TYPE A devices.

**F: Double-layer USB3.2 GEN1 interface**

It supports up to 5Gb speed transmission, and is compatible with USB1.1 and USB2.0 standards. It is used to connect USB TYPE A devices.

**G: RJ45 network cable interface, used for access network cable to connect the host system to the network, the maximum bandwidth of 2500Mbps.**

Activity Link LED			Speed LED	
Status	Description		Status	Description
Off	No link	Off	10Mbps connection	
Yellow	Linked	Green	100Mbps connection	
Blinking	Data activity	Orange	1000Mbps/2.5Gbps connection	

**H: WI-FI interface**

The WIFI interface is integrated with the Realtek 8852 WiFi6 wireless network card internally and supports Bluetooth 5.2, which requires the correct installation of the corresponding driver for normal use.

**I: Audio-in interface (blue)**

Used to receive audio input devices, such as mobile phone audio input.

**Audio-out interface (light green)**

Used to access audio output devices, such as headphones, speakers and other external devices.

**Audio- Microphone interface (pink)**

It is used to access audio input devices such as radio devices such as microphones.



# MS-eSport B850ITX WIFI ICE

规格书

VER:A0

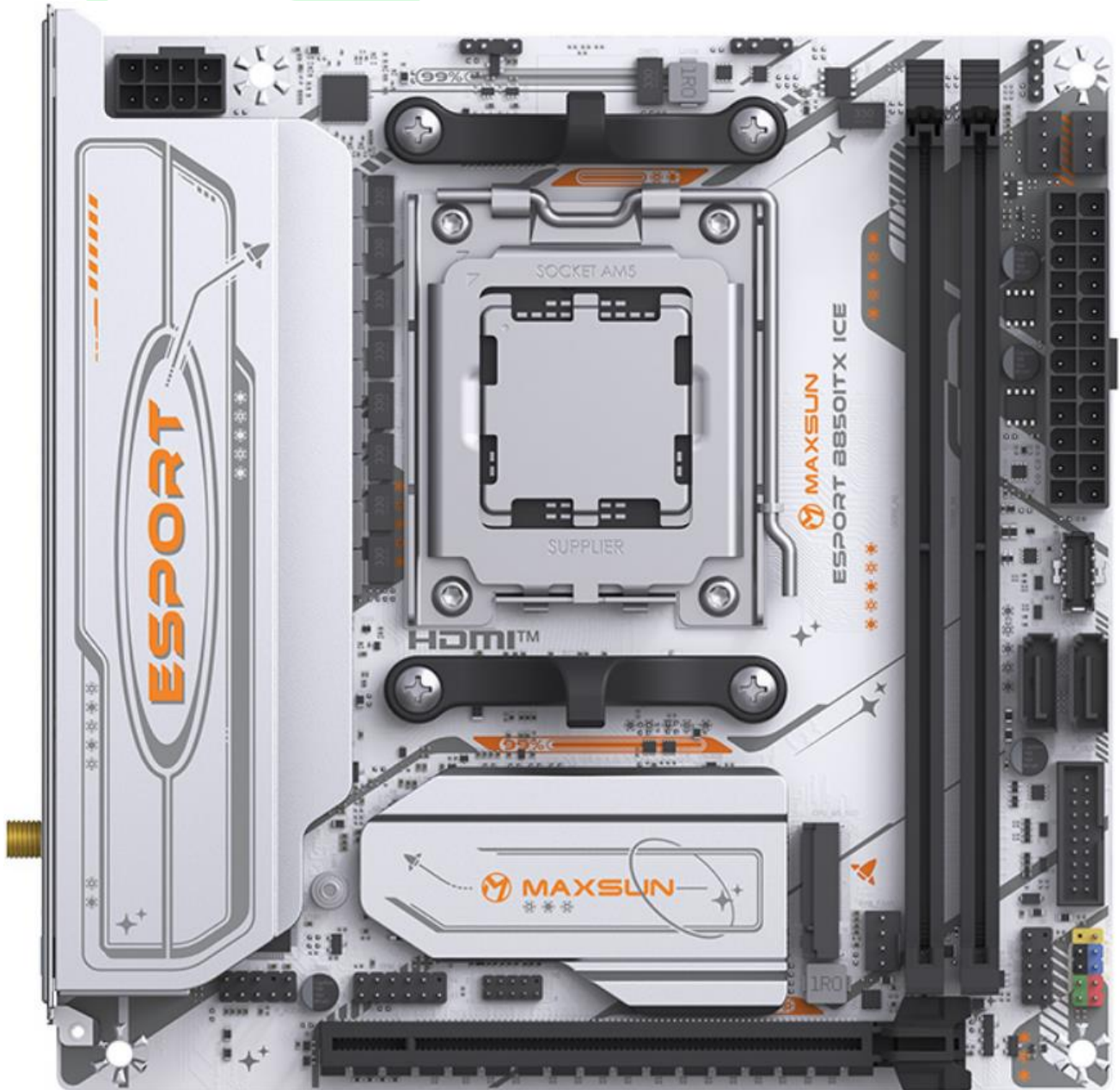
编辑时间：2025 年 03 月 06 日

编辑部门：商科集团技术部

# 第一章 主板配置图

(此图仅供参考，部分细节会根据实际情况设计调整，请以实物为准，我司保留解释权)

## 第二章 规格

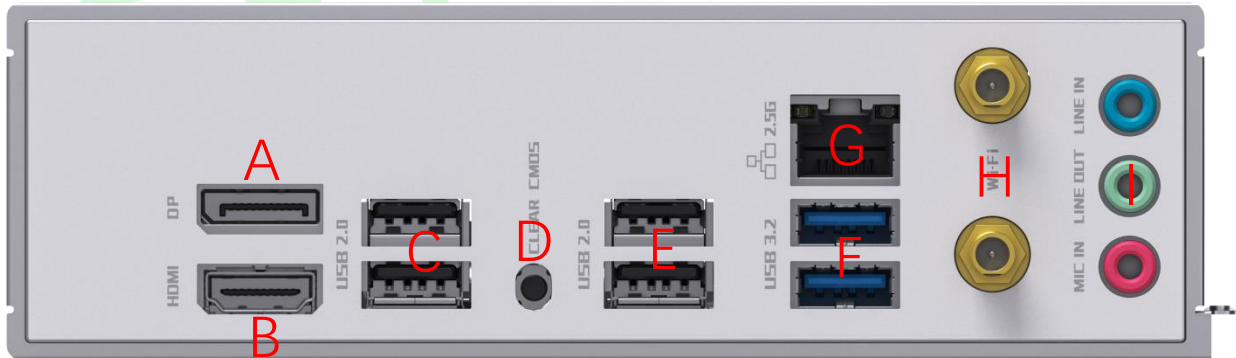


## 2.1、主板硬件规格

主板尺寸	Mini-ITX(170*170mm)
CPU	支持 AM5 插槽 Ryzen7000、Ryzen8000、Ryzen9000 系列处理器
芯片组	AMD®B850 高速芯片组
内存	2 个 DIMM DDR5 内存槽 最高支持共 96GB 支持双通道内存技术 支持 DDR5-4800/5200/5600/OC+Mhz Non-Ecc Memory 内存频率
显示	基于具备集成显卡处理器的显示功能，采用共享显示内存技术 1 个 HDMI2.0 接口，最高支持 4096x2160@60Hz 分辨率 1 个 DP1.2 接口，最高支持 4096x2160@60Hz 分辨率
扩展接口	1 个 PCIEX16 5.0 插槽 支持 AMD、NVIDIA、INTEL 独立显卡
音频	集成 REALTEK ALC897 声卡芯片 支持前后声道同时输出（需要高清音频控制器中设置） F_AUDIO 插针：1 组前置麦克风插针，1 组前置音频输出插针（此 2 个插针为 F_Audio 插针组）
网络	集成 REALTEK8125BG 网卡芯片(10/100/1000/2500Mbit) 1 个板载 RJ45 接口 支持网络唤醒 支持 PXE 无盘、UEFI 无盘引导
存储	1 个 M.2 插槽（M2_SSD_A 支持 2280PCIE4.0 X4/X2 通道 SSD） 1 个 M.2 插槽（M2_SSD_B 支持 2280/PCIE 4.0X4/X2 通道 SSD） 2 个 SATA3.0 接口
USB	板载后置接口：2 个 USB3.2 GEN1 接口，4 个 USB2.0 接口 板内插针：1 个 9PIN 的 USB2.0 插针，1 个（16PIN）USB3.2 GEN1 插针，1 个 Type-C（10Gbps）插座
板内插座	1 个 24PIN 主板 ATX 供电接口 1 个 8PIN 主板 ATX 12V 供电接口，12V 输入 1 组系统风扇插针、1 组 CPU 风扇插针、1 组 Pump 插针 1 组机箱前置控制面板插针（F_PANEL）
硬件监控	电压监测 温度监测 风扇监测 智能风扇控速（主板已作支持，智能风扇控速也需风扇支持）
操作系统	支持 Windows10 64bit， Windows11 64bit 支持 Ubuntu 64bit
ESD 防护	空气放电 ±8KV C 级 ±6KV B 级 接触放电 ±6KV C 级 ±3KV B 级 *整机接地良好的情况下测试
其他	2 个 3PIN 支持防呆 5V ARGB 灯插针 1 个 4PIN 12V NRGB 灯插针



	后置 CLR_CMOS 按钮一个 1 组 TPM 插针 1 组 DEBUG 插座
包装尺寸 及重量	单板重量：0.67kg 单片彩包重量：0.87kg 彩盒尺寸：242*207*57mm 毛重：19.5kg 净重：13.6kg 外箱尺寸：505*435*337mm



**A: DP 接口**

最高支持 4096x2160@60Hz 分辨率，可支持声像同时输出。

**B: HDMI 接口**

最高支持 4096x2160@30Hz 分辨率，可支持声像同时输出。

**C: 双层 USB2.0 TYPE A 接口**

最高支持 USB2.0 标准，可向下兼容 USB1.1 标准。用于连接 USB TYPE A 设备。

**D: CLR\_CMOS 按钮**

一键清除主板 BIOS 功能设置，还原主板 BIOS 默认初始化设置。

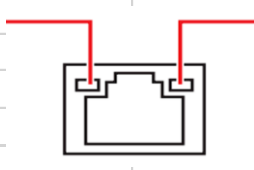
**E: 双层 USB2.0 TYPE A 接口**

最高支持 USB2.0 标准，可向下兼容 USB1.1 标准。用于连接 USB TYPE A 设备。

**F: 双层 USB3.2 GEN1 接口**

最高支持理论 5Gb 速度传输，可向下兼容 USB1.1、USB2.0 标准,用于连接 USB TYPE A 设备。

G: RJ45 网线接口, 用于接入网线将主机系统连接到网络, 最高带宽 2500Mbps。

运行指示灯			速度指示灯	
状态	描述		状态	描述
关闭	无链接		关闭	10Mbps 连接
黄色	已链接		绿色	100Mbps 连接
闪烁	数据传输		橙色	100Mbps/2.5Gbps 连接

#### H: WI-FI 接口

WIFI 接口内部集成了 Realtek 8852 WiFi6 无线网卡, 支持蓝牙 5.2, 需要正确安装相应的驱动程序才能正常使用。

#### I: Audio-in 接口(蓝色)

用于接收音频输入设备, 如手机音频输入。

#### Audio-out 接口 (浅绿色)

用于接入音频输出设备, 如耳机、音箱等外放设备。

#### Audio-麦克风接口 (粉红色)

用于接入音频输入设备, 如麦克风等收音设备。