

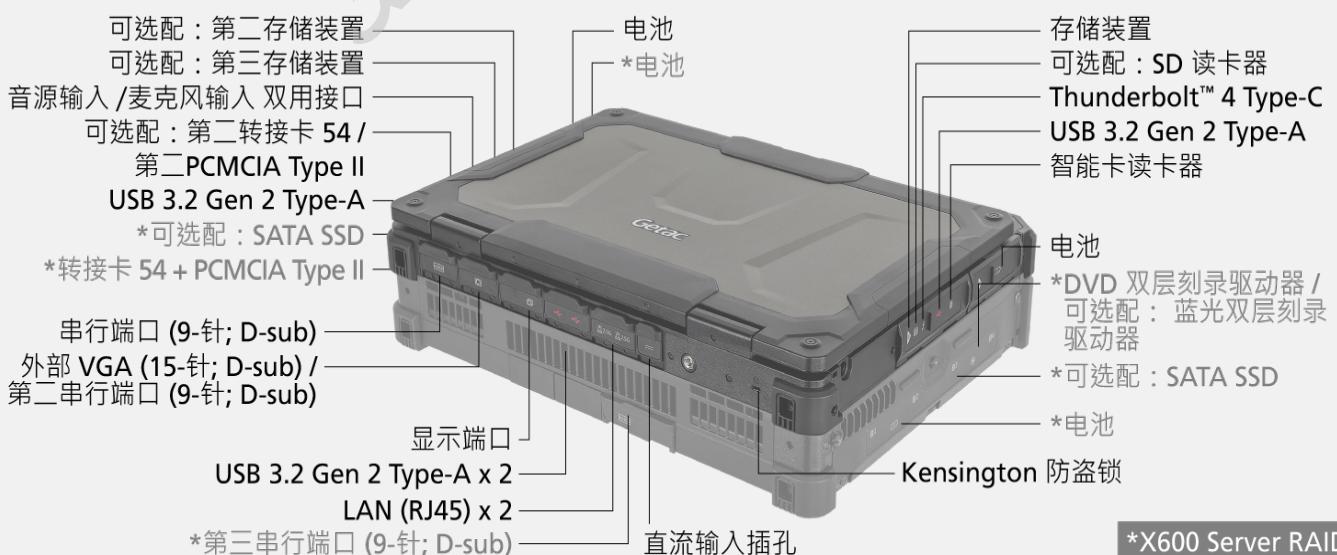


X600 SERVER 全强 固式笔记本 电脑

- 第11代Intel® Xeon® W-11865ME 处理器
- 15.6" FHD LumiBond 显示屏 · 采用Getac阳光下可读技术(1,000尼特)和可选电容式触摸屏
- 强化的企业安全功能 · 配备Kensington锁、三块用户可更换的存储装置和智能卡读卡器
- 多功能的连接端口 · 包括Thunderbolt™ 4
- 可扩展的模块 · 用于额外的端口、电池、DVD双层刻录驱动器和网络连接选项



X600 SERVER
3D demo



配置参数

操作系统

Windows Server 2022

移动计算平台

Intel® Xeon® W-11865MRE vPro® 处理器
支持英特尔® TurboBoost 技术 · 最高可提升至 4.7GHz

- 24MB 英特尔® Smart Cache

VGA 控制器

英特尔® UHD 核芯显卡

显示

15.6" TFT LCD FHD (1920 x 1080)

屏幕保护膜

LumiBond® 显示屏采用 1000 nits 阳光下可读技术
可选配：电容式多点触控屏

存储和内存

32GB DDR4

可选配：64GB / 128GB DDR4

1TB Enterprise PCIe SSD

可选配：2TB Enterprise PCIe SSD

可选配：第二存储装置：1TB / 2TB Enterprise PCIe SSD

可选配：第三存储装置：1TB / 2TB Enterprise PCIe SSD

磁盘管理：RAID 5ⁱ

键盘

带有数字键盘的LED 背光照明薄膜键盘

触控设备

触控屏

- 可选配：电容性多点触控显示屏

触控板

- 带有两个按钮的触摸板

扩充槽

智能卡读卡器

可选配：转接卡 54 及 PCMCIA Type IIⁱⁱ

可选配：第二转接卡 54 / 第二PCMCIA Type IIⁱⁱⁱ

可选配：SD 读卡器

扩展卡槽

可选配：DVD 双层刻录驱动器^{ii, iv} / 蓝光双层刻录驱动器^{iv}

音源

内置立体声扬声器

内置双阵列麦克风

扩充槽

可选配：Enterprise SSD 4TB (1TB x 4) 最大可扩展至 16TB (2TB x 8)

磁盘管理：RAID 0, RAID 1, RAID 5

I/O 端口

5MP网络摄像头 x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C^{xvii} x 1

不支持USB供电

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 4

LAN (RJ-45) x 2

音频输入 / 麦克风输入 双用接口 x 1

直流输入插孔 x 1

HDMI 2.0 x 1

显示端口 x 1

串行端口 (9-针; D-sub) x 1

外部 VGA (15-针; D-sub) x 1 / 第二个串行端口 (9-针; D-sub) x 1^v

可选配：第三个串行端口 (9-针; D-sub) x 1ⁱ

通信接口

2.5GBASE-T以太网

安全特性

Kensington 防盗锁

智能卡读卡器

英特尔 vPro® 技术

Getac 磁盘擦除^{xvi}

电源

交流适配器 (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

电池 (10.8V、典型 6900mAh ; 最小 6600mAh) x 2

可选配：电池 (10.8V、典型 6900mAh ; 最小 6600mAh) x 2ⁱⁱ

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

X600 Server:

412 x 322 x 52.5 mm^{vii}

4.41 kg^{vi, vii}

X600 Server RAID:

412 x 322 x 108.8mm^{viii}

8.51 kg^{vi, viii}

强固特性

通过美军标 MIL-STD-810H 认证

IP66 认证

通过美军标 MIL-STD-461G 认证^{ix}

抗震及 3 英尺耐摔设计^x

环境试验规格

温度^{xii}:

- 工作时 : -29°C 到 63°C

- 存储时 : -51°C 到 71°C

湿度:

- 95% 相对湿度 · 无冷凝

预装软件

Getac Utility

附件

电池 (10.8V、典型 6900mAh ; 最小 6600mAh) x 2^{xii}

交流适配器 (150W, 100-240VAC, 50/60Hz)^{xiii}
带系绳的电容式触控笔

可选配 :

电池 (10.8V、典型 6900mAh ; 最小 6600mAh)

交流适配器 (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)^{xiii}

多接口充电器 (双接口)

扩充槽DVD 双层刻录驱动器^{ii, iv}

扩充槽蓝光双层刻录驱动器^{iv}

带系绳的电容式触控笔

屏幕保护膜

背包

备用SSD套件^{xiv}

备用X-Bay SSD套件^{xv}

MIL-STD-461 交流适配器 (230W, 100-240VAC)^{ix}

Bumper-to-Bumper 保修服务

意外事故会出人意料地导致设备无法正常运作，特别是在恶劣环境下，设备停机会造成严重损失。为此，Getac Bumper-to-Bumper 保修服务将意外损坏纳入了标准保修范围，以协助您将企业的 IT 成本降低。

Bumper-to-Bumper 保修服务让您安心无虞。这意味着您可以全心信赖我们：您的设备可在数天内恢复正常运作。

标准

3 年 Bumper-to-Bumper 服务。

X600 SERVER 全强固式笔记本电脑

- I. 对于没有RAID的X600服务器，RAID5配置需要3个存储空间。
- II. X600 Server RAID 的默认规格。
- III. 第二ExpressCard 54和第二PCMCIA Type II读卡器是相互排斥的。
- IV. DVD 双层刻录驱动器和蓝光双层刻录驱动器是互斥的。
- V. 第一串行端口是可选的，与外部VGA相互排斥。
- VI. 重量和尺寸因配置和选配件不同而异。
- VII. X600 Server 的尺寸。
- VIII. X600 Server RAID的尺寸。
- IX. MIL-STD-461 230W 交流适配器为单独出售。
- X. 对于没有RAID的X600，可以承受 4 英尺(1.2m)的跌落。
- XI. 由第三方独立检测实验室按照 MIL-STD-810H 进行检测。
- XII. X600 服务器 RAID配备了4块电池和交流适配器 (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)。
- XIII. 150W 交流适配器与X600 Server 兼容。
- XIV. 备用SSD套件是一款企业价格的PCIe SSD。兼容于X600 Server 和X600 Server RAID。
- XV. X-Bay SSD套件是一款企业级SATA SSD。与X600兼容 Server RAID。
- XVI. 基于X600 服务器硬件的RAID不支持NIST SP 800-88清除。不支持USB供电。
- XVII. 不支持USB供电。

认证标准实际参数因产品不同而有所差异；请注意：认证测试是于实验室条件下进行，本产品的参数可能与实际使用情况有所出入。如有疑问，请联系Getac产品销售。

Getac

