

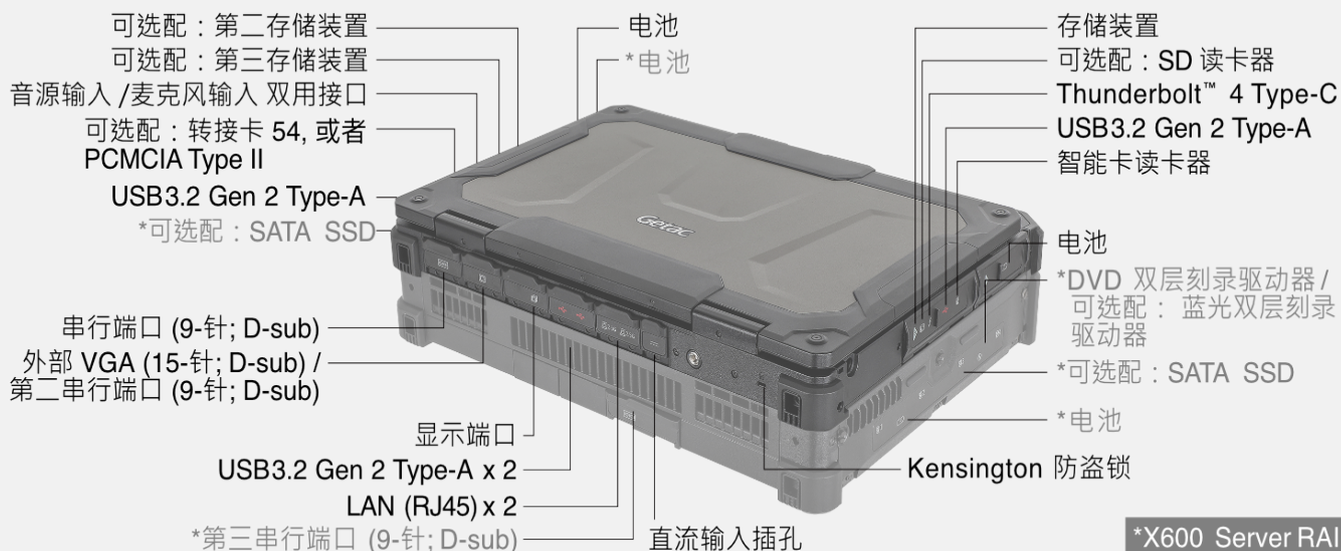


## X600 SERVER 全强 固式笔记本电脑 电脑

- 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



\*X600 Server RAID

# 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 5<sup>i</sup>

## 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, 或者 PCMCIA Type II<sup>iii</sup>

可选配：SD 读卡器

## 扩展卡槽

可选配：DVD 双层刻录驱动器<sup>iv</sup> / 蓝光双层刻录

驱动器<sup>iv</sup>

## 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<sup>xvii</sup> x 1

不支持USB供电

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 4

LAN (RJ-45) x 2

音源输入 / 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<sup>v</sup>

可选配：第三个串行端口 (9-针; D-sub) x 1<sup>ii</sup>

## 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<sup>xvi</sup>

## 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 2<sup>ii</sup>

## 尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

X600 Server:

412 x 322 x 52.5 mm<sup>vii</sup>

4.41 kg<sup>vi,vii</sup>

X600 Server RAID:

412 x 322 x 108.8mm<sup>viii</sup>

8.51 kg<sup>vi,viii</sup>

## 坚固特性

通过美军标 MIL-STD-810H 认证

IP66 认证

通过美军标 MIL-STD-461G 认证<sup>ix</sup>

抗震及 3 英尺耐摔设计<sup>x</sup>

## 环境试验规格

温度<sup>xi</sup>

- 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<sup>xii</sup>

交流适配器 (150W, 100-240VAC, 50/60Hz)<sup>xiii</sup>

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)<sup>xiii</sup>

交流适配器 (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

多接口充电器 (双接口)

扩充槽DVD 双层刻录驱动器<sup>ii,iv</sup>

扩充槽蓝光双层刻录驱动器<sup>iv</sup>

带系绳的电容式触控笔

屏幕保护膜

背包

备用SSD套件<sup>xiv</sup>

备用X-Bay SSD套件<sup>xv</sup>

MIL-STD-461 交流适配器 (230W, 100-240VAC)<sup>ix</sup>

## Bumper-to-Bumper 保修服务

意外事故可能会出人意料地导致设备无法正常工作，特别是在恶劣环境下，设备停机机会造成严重损失。

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虑。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. ExpressCard 54和 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. 第二串行端口是可选的，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。
- 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，认证测试是在实验室条件下进行，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



## 神基电通

苏州办公室 (Getac中国区总部) 中国江苏省昆山开发区长江南路789号K1栋四楼  
电话 +86-139-1710-9441

北京办公室 中国北京市朝阳区北三环东路8号静安中心2606室 电话  
+86-13520990560

上海办公室 上海市闸北区江场三路213号2楼 电话 +86-21-61401023 sales-  
getac-China@getac.com | www.getac.com.cn

Copyright © 2026 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. 此处提供的信息仅供参考，具体的可用规格取决于报价请求。V01M12V25C