

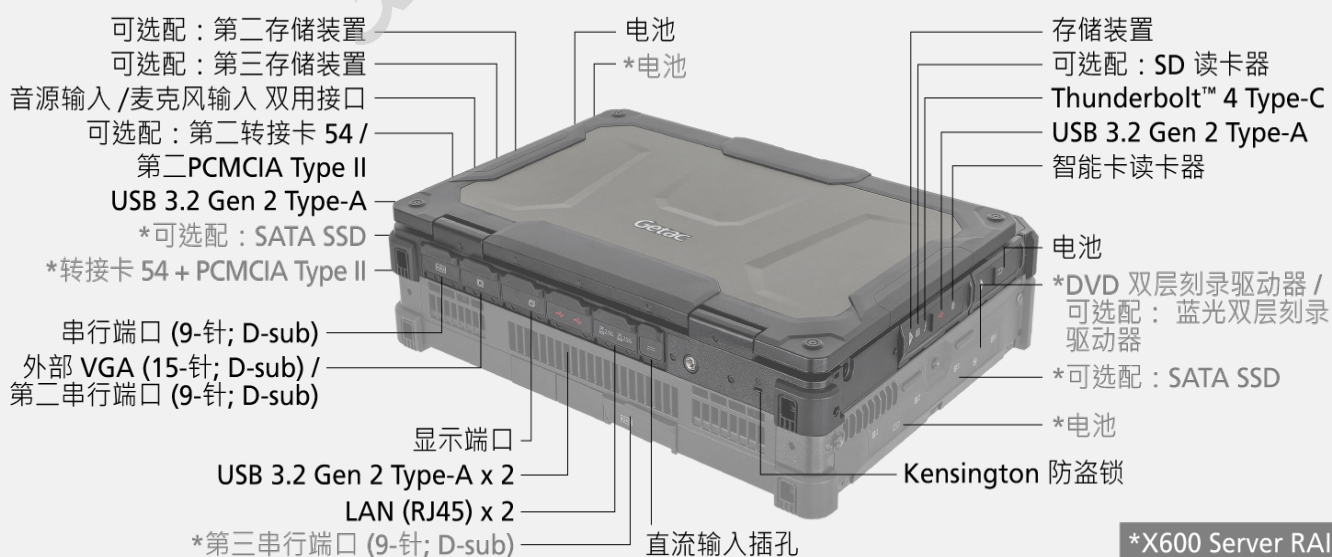


X600 SERVER 全强 固式 笔记本 电脑

- 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 5 ⁱ

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 II ⁱⁱ
可选配：SD 转接卡 54 / 第二PCMCIA Type II ⁱⁱⁱ
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 ^v
可选配：第三个串行端口 (9-针; D-sub) x 1 ⁱⁱ

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 2 ⁱⁱ

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}

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 ^{ix}
抗震及 3 英尺耐摔设计 ^x

环境试验规格
温度 ^{xi}.
- 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) ^{xii}
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}
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 ^{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
意外事故会让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
全坚固式笔记本电脑

- 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

