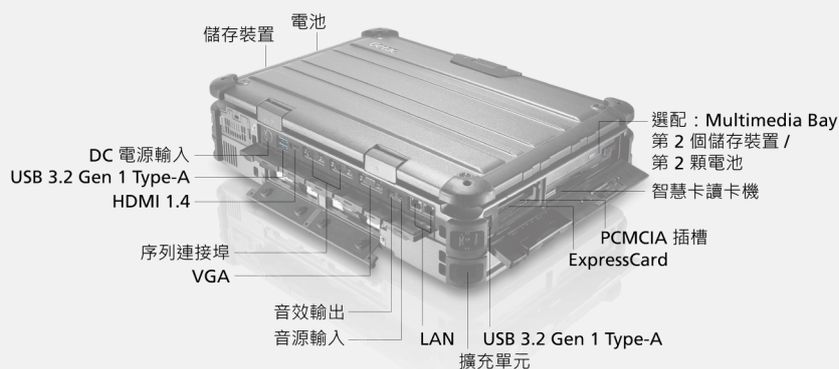




X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Intel® Xeon® 處理器 E3-1505M v6
- 15.6" TFT LCD FHD 搭配 Getac QuadraClear® 強光下可讀顯示器
- 選配 NVIDIA® GeForce® P2000 4GB 獨立顯示卡
- 選配 RAID 擴充單元儲存容量最高可達 5TB 且 RAID 可配置 0、1、5



X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

規格

作業系統	Windows Server 2019
行動運算平台	Intel® Xeon® 處理器 E3-1505M v6 3.0GHz · 最大 4.0GHz - 8MB Intel® 智慧型快取記憶體顯示晶片
顯示晶片	Intel® HD Graphics P630 NVIDIA® GeForce® GTX1050 4GB 獨立顯示卡 選配：NVIDIA® Quadro® P2000 4GB 獨立顯示卡
螢幕	15.6" TFT LCD FHD (1920 x 1080) 螢幕保護膜 強光下可讀高亮 1,000 nits QuadraClear® 顯示器
儲存裝置與記憶體	32GB DDR4 / 32GB DDR4 ECC 選配：64GB DDR4 / 64GB DDR4 ECC 500GB SATA HDD / 512GB SATA SSD 選配：1TB SATA HDD / 1TB SATA SSD 磁碟管理：RAID 0、RAID 1 ⁱ
鍵盤	LED 背光整合數字鍵的薄膜鍵盤 選配：LED 背光橡膠鍵盤
指標裝置	觸控板 - 兩個按鈕的觸控板
擴充槽	智慧卡讀卡機 x 1 ExpressCard / 54 x 1 PCMCIA Type II x 1
Multimedia Bay	第 2 個儲存裝置：HDD 500GB 選配第 2 個儲存裝置：1TB HDD / 512 GB SSD / 1TB SSD 選配第 2 顆電池 ⁱⁱ ：10.8V, 9240mAh, 99.8Wh
X Bay	選配：SATA HDD / SSD 3TB 最大可擴充至 5TB 磁碟管理：RAID 0、RAID 1、RAID 5
I/O 介面	音源輸入 (Mini-jack) x 1 音訊輸出 (Mini-jack) x 1 DC 電源輸入 x 1 USB 3.2 Gen 1 Type-A x 4 LAN (RJ45) x 2 HDMI 1.4 x 1 外接 VGA (15-pin ; D-sub) x 1 序列連接埠 (9-pin ; D-sub) x 2

X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

通訊介面	10/100/1000 base-T 乙太網路 選配：專用 GPS
安全功能	TPM 2.0 安全晶片 Kensington 防盜鎖孔 Intel® vPro™ Technology 智慧卡讀卡機
電源	電源轉換器 (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) 鋰離子電池 (10.8V, 9240mAh, 99.8Wh) 選配：Multimedia Bay 第 2 顆鋰離子電池 (10.8V, 9240mAh, 99.8Wh) ⁱⁱ
尺寸(寬 x 深 x 高)與重量	410 x 320x 65 mm · 5.2 kg ⁱⁱⁱ 410 x 320 x 119 mm ^{iv} · 8.6 kg ^{iii,iv}
強固特色	MIL-STD-810H 認證 IP65 認證 防震防摔設計 全鎂合金機殼 可卸除式防震硬碟
環境規格	溫度 ^v ： - 操作溫度 ^{vi} : -20°C 至 55°C - 儲存溫度: -40°C 至 71°C 溼度： - 95% RH · 非冷凝
預裝軟體	Getac Utility Getac Geolocation Adaptec Storage Manager™ ⁱⁱ 選配：Absolute Persistence®
周邊配備	主電池 (10.8V, 9240mAh, 99.8Wh) 電源轉換器 (150W, 100-240VAC) 選配： 背包 ⁱⁱ 主電池 (10.8V, 9240mAh, 99.8Wh) Multimedia Bay 第 2 顆硬碟 ⁱⁱ Multimedia Bay 第 2 顆電池 (10.8V, 9240mAh, 99.8Wh) ⁱⁱ 多槽式充電器 (雙槽) 電源轉換器 (150W, 100-240VAC) 辦公室用底座電源轉換器 (150W, 100-240VAC) 螢幕保護膜 備用 SSD

X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

Bumper-to-Bumper 保固

意外總是在您無法預料的時候，導致設備中斷服務，如果是在惡劣的環境下，則可能導致成本的高昂的設備停機狀況。

為此，Getac 特別在 Bumper-to-Bumper保固中，將意外損壞納入標準內容，協助降低您的企業 IT 成本

Bumper-to-Bumper 是能讓您感到安心的保固方案。

這表示您可以放心託付我們，數天內就能讓您的設備恢復運作。

標準

5 年 Bumper-to-Bumper。

- I. RAID 0、RAID 1 需搭配 Multimedia Bay 第 2 顆硬碟。
- II. 軟體、硬體及配件可視配置而異。
- III. 重量和尺寸因配置和選購配件而異，深度包含硬手把。
- IV. 含擴充單元測量的尺寸。
- V. 通過獨立第三方測試實驗室執行之 MIL-STD-810H 認證測試。系統開機溫度最好在 40°C 以下。
- VI. X500 RAID 擴充元件的操作溫度為-20°C 至 55°C。

此處資訊僅供參考,適用規格應以索取之報價單為準。

神基科技股份有限公司

台北市南港區南港路一段209號A棟5樓

電話: +886 2 2785 7888

globalmarketing@getac.com | www.getac.com/tw/

Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.

此處資訊僅供參考,適用規格應以索取之報價單為準。