

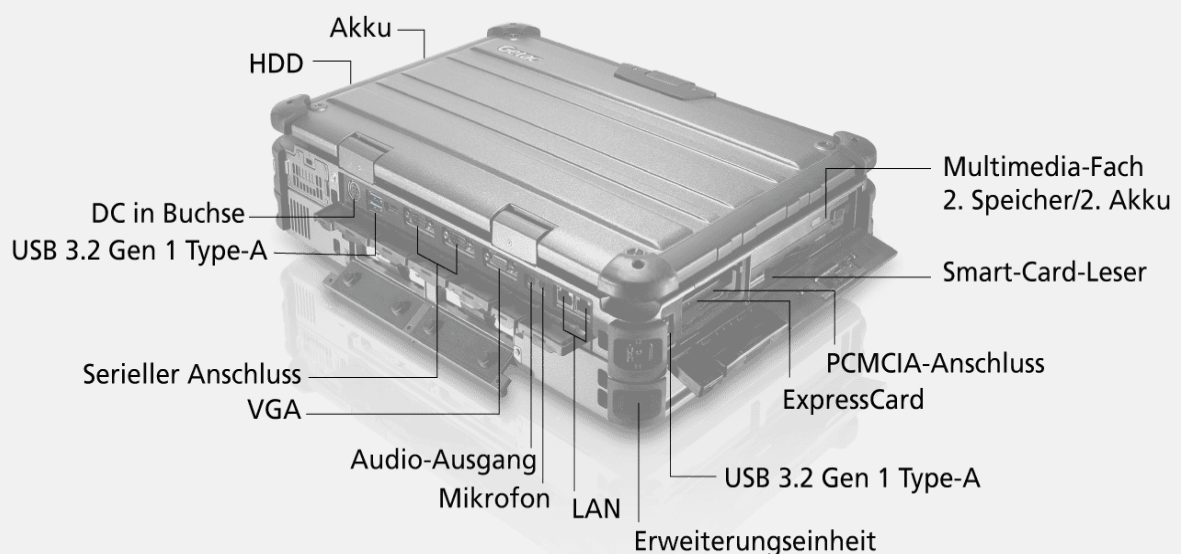


X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Intel® Xeon® Prozessor E3-1505M v6
- 15,6" TFT LCD FHD mit Getac QuadraClear® sonnenlichttauglichem Display
- Optionaler NVIDIA® Quadro® P2000 4 GB separater Grafikkontroller
- Optionale RAID-Erweiterungseinheit mit bis zu 5 TB Speicherkapazität und konfigurierbar mit RAID 0, 1, 5



X500server 3D
demo



SPEZIFIKATIONEN

Generation

G3

Betriebssystem

Windows Server 2019

Mobile Computing Platform

Intel® Xeon® Prozessor E3-1505M v6 3,0 GHz,
Max. 4,0 GHz
- 8 MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® HD Graphics P630
NVIDIA® GeForce® GTX1050 4 GB separater
Grafikcontroller
Optional: NVIDIA® Quadro® P2000 4 GB
separater Grafikcontroller

Display

15,6" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Schutzfolie
1.000 Nits QuadraClear® sonnenlichttauglicher
Bildschirm

Speicher & Arbeitsspeicher

32 GB DDR4 /32 GB DDR4 ECC
Optional: 64 GB DDR4 /64 GB DDR4 ECC
500 GB SATA HDD / 512 GB SATA SSD
Optional: 1 TB SATA HDD
Optional: 1 TB / 2 TB SATA SSD
Festplattenmanagement: RAID 0/RAID 1ⁱ

Tastatur

Membran-Tastatur mit LED-Beleuchtung und
integrierter Zehntastatur
Optional: Gummitastatur mit LED-Beleuchtung

Zeigegerät

Touchpad
- Touchpad mit 2 Tasten

Erweiterungssteckplatz

Smart-Card-Leser x 1
ExpressCard / 54 x 1
PCMCIA Typ II x 1

Multimedia-Fach

2. Speicher: HDD 500 GB
Optional 2. Speicher: 1 TB HDD / 512 GB SSD / 1
TB / 2 TB SSD
Optional 2. Akkuⁱⁱ: 10,8 V, 9.240 mAh,
99,8 Wh

X Bay

Optional: SATA HDD/SSD 3 TB maximal
erweiterbar auf 5 TB
Festplattenmanagement: RAID 0, RAID 1, RAID
5

E/A-Schnittstelle

Mikrofon (Minibuchse) x 1
Audio-Ausgang (Minibuchse) x 1
DC-in-Buchse x 1
USB 3.2 Gen 1 Typ-A x 4
LAN (RJ45) x 2
HDMI 1.4 x 1
Externe VGA (15-polig; D-sub) x 1
Serieller Port (9-polig; D-sub) x 2

Kommunikationsschnittstelle

10/100/1000 base-T Ethernet
Optional: Eigenes GPS

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0
Kensington-Schloss
Intel® vPro™-Technologie
Smart-Card-Leser

Stromversorgung

AC-Adapter (150 W, 100-240 VAC, 50/60 Hz)
Li-Ionen-Smart-Akku (10,8 V, 9.240 mAh, 99,8
Wh)
Optional: Multimedia-Fach mit 2. Li-Ionen-
Smart-Akku (10,8 V, 9.240 mAh, 99,8 Wh)ⁱⁱ

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

410 x 320 x 65 mm (16,1" x 12,6" x 2,5")
5,2 kg (11,4 lbs)ⁱⁱⁱ
410 x 320 x 119 mm (16,1" x 12,6" x 4,6")^{iv}
8,6 kg (18,9 lbs)^{iii,iv}

Rubuste-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H
Zertifiziert nach IP65
Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent
Gehäuse vollständig aus Magnesiumlegierung
Stoßgeschützte herausnehmbare HDD

Umgebungsbedingungen

Temperatur^v:
- Betrieb^{vi}: -20 °C bis 55 °C/-4 °F bis 131 °F
- Lagerung: -40 °C bis 71 °C/-40 °F bis 160 °F
Luftfeuchtigkeit:
- 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht
kondensierend

Vorinstallierte Software

Getac Utility
Getac Geolocation
Adaptec Storage Manager™ⁱⁱ
Optional: Absolute Persistence®

Zubehör

Akku (10,8 V, 9.240 mAh, 99,8 Wh)
AC-Adapter (150 W, 100-240 VAC)

Optional:

Rucksackⁱⁱ
Akku (10,8 V, 9.240 mAh, 99,8 Wh)
Multimedia-Fach 2. HDDⁱⁱ
Multimedia-Fach 2. Akku (10,8 V, 9.240 mAh,
99,8 Wh)ⁱⁱ
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
AC-Adapter (150 W, 100-240 VAC)
AC-Adapter für Office-Dock (150 W, 100-240
VAC) Schutzfolie
Schutzfolie
Ersatz SSD-Kit

Bumper-to-Bumper Garantie

Durch einen Unfall kann Ihr Gerät ausfallen,
wenn Sie es am wenigsten erwarten, vor allen
in rauen Umgebungen, die kostspielige
Geräteausfälle verursachen können.
Daher hat Getac Unfallschäden als
Standardleistung im Rahmen der Bumper-to-
Bumper-Garantie aufgenommen, um die IT-
Kosten in Ihrem Unternehmen so gering wie
möglich zu halten.
Bumper-to-Bumper bedeutet für Sie
größtmögliche Sorgenfreiheit.
Sie können sich auf uns verlassen und erhalten
Ihr Gerät innerhalb weniger Tage betriebsbereit
zurück.

Standard

Bumper-to-Bumper 5 Jahre

X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

- I. Multimedia-HDD für RAID 0, RAID 1 Konfiguration erforderlich
- II. Software, Hardware und Zubehör können je nach Konfiguration unterschiedlich sein.
- III. Gewicht und Abmessungen können je nach Konfiguration und Zubehöroptionen schwanken. Tiefe einschließlich Griff.
- IV. Abmessungen gemessen mit Erweiterungseinheit
- V. Von einem unabhängigen Prüflabor nach MIL-STD-810H getestet. Empfohlene Temperatur beim Hochfahren des Systems unter 40 °C.
- VI. Für die X500 RAID-Erweiterungseinheit beträgt die Betriebstemperatur -20°C bis 45°C / -4°F bis 113°F.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage vorgelegt.

Getac



Getac Technology GmbH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf,
Germany Tel: +49 211 984 8190 sales-
getac-DACH@getac.com |
www.getac.com/de/ Copyright © 2022 Getac
Technology Corporation and/or any of its affiliates.
All Rights Reserved. Die hier zur Verfügung
gestellten Informationen dienen nur als Referenz,
verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage
vorgelegt.