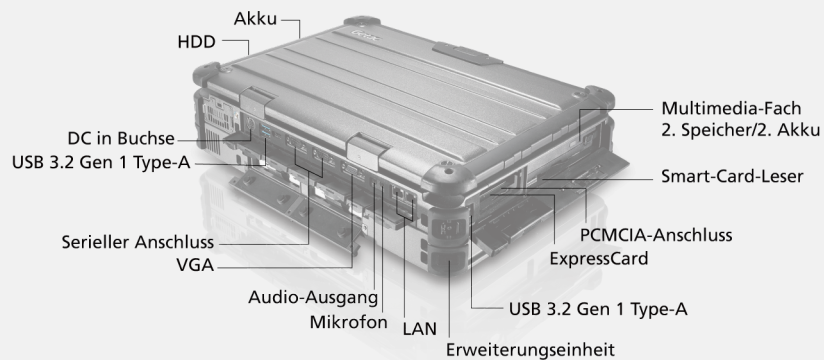




X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

- 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



X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

SPEZIFIKATIONEN

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 4GB separater Grafikcontroller Optional: NVIDIA® Quadro® P2000 4GB 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/1 TB SATA SSD Festplattenmanagement: RAID 0/RAID 1 ⁱ
Tastatur	Membran-Tastatur mit LED-Beleuchtung und integrierter Zehnertastatur Optional: Gummitastatur mit LED-Beleuchtung
Zeigegerät	Touchpad - Glide-Touchpad mit Bildlaufleiste
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 SSD Optional 2. Akku ⁱⁱ : 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

X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

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 x 1 Externe VGA (15-polig; D-sub) x 1 Serieller Anschluss (9-polig; D-sub) x 2
Kommunikationsschnittstelle	10/100/1000 base-T Ethernet Optional: Eigenes GPS
Vorinstallierte Software	Getac Utility Getac Geolocation Adaptec Storage Manager™ ⁱⁱ Optional: Absolute Persistence®
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 Schwingungs- und sturzfest Gehäuse vollständig aus Magnesiumlegierung Stoßgeschützte Wechselfestplatte
Umgebungsbedingungen	Temperatur ^v : - Betrieb: -20 °C bis 55 °C/-4 °F bis 131 °F - Lagerung: -40 °C bis 71 °C/-40 °F bis 160 °F Luftfeuchtigkeit: - 95 % RH, nicht kondensierend

X500 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

Zubehör

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

Optional:

Rucksack ⁱⁱ
Akku (10,8 V, 9.240 mAh, 99,8 Wh)
Multimedia-Fach 2. HDD ⁱⁱ
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

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

- 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.

Die gegebene Informationen müssen nur als referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen.

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 gegebene Informationen müssen nur als referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen.