

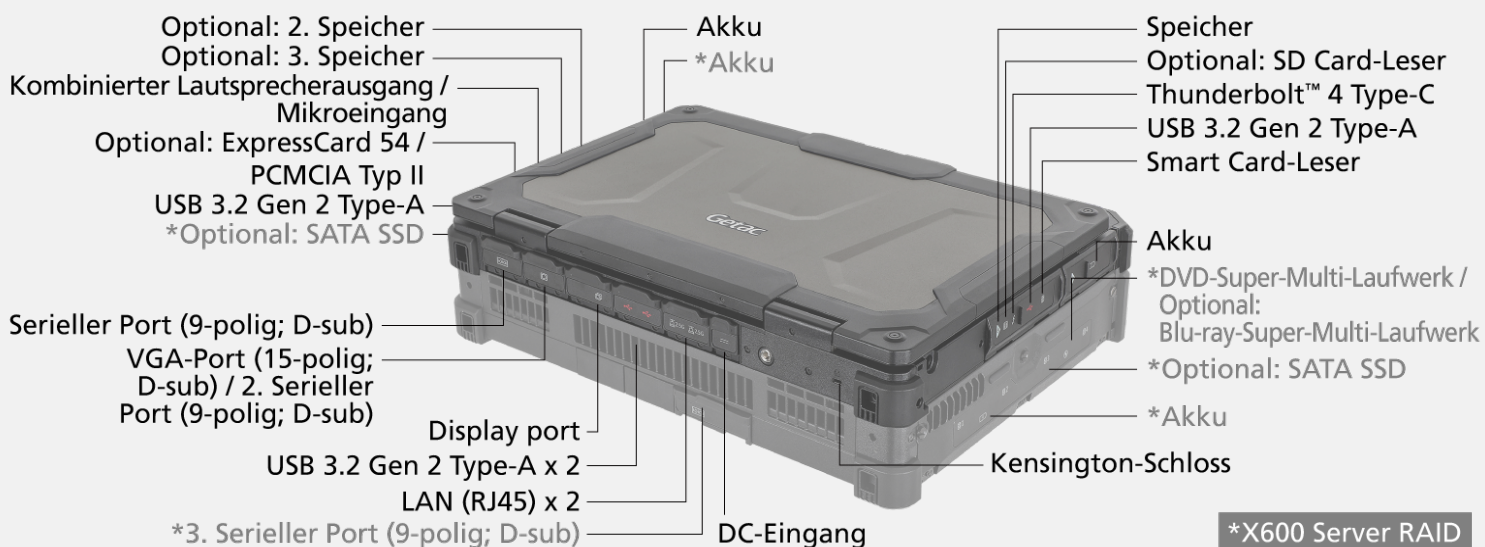
X600 SERVER FULLY RUGGED LAPTOP



- Intel® Xeon® W-11865MRE-Prozessor der 11. Generation
- 15,6" FHD LumiBond Display mit Getac sonnenlichttauglicher Technologie (1.000 nits) und optionalem kapazitivem Touchscreen
- Verbesserte Sicherheitsfunktionen für Unternehmen mit TPM 2.0, Kensington-Schloss, dreifach austauschbarem Speicher und Smartcard-Leser
- Vielseitige E/A-Konnektivität einschließlich Thunderbolt™ 4
- Erweiterbare Module für zusätzliche Ports, Akkus, DVD-Super-Multi-Laufwerk und Konnektivität
- Optionale RAID-Erweiterungseinheit mit bis zu 8TB Speicherkapazität und RAID konfigurierbar 5



X600 SERVER 3D demo



Spezifikationen

Generation

G1

Betriebssystem

Windows Server 2022

Mobile Computing Plattform

Intel® Xeon® W-11865MRE vPro®-Prozessor
Max. 4.7GHz mit Intel® Turbo Boost Technik
- 24 MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® UHD Graphics

Display

15,6" TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Schutzfolie
1.000 nits LumiBond Display mit
Getac Sonnenlicht-lesbarer Technologie
Optional: Kapazitiver Multi-Touch-Display

Speicher & Arbeitsspeicher

32GB DDR4
Optional: 64GB / 128GB DDR4

1TB Enterprise PCIe SSD
Optional: 2TB Enterprise PCIe SSD
Optional: 2. Speicher: 1TB / 2TB Enterprise PCIe SSD
Optional: 3. Speicher: 1TB / 2TB Enterprise PCIe SSD

Festplattenverwaltung: RAID 5ⁱ

Tastatur

LED-hintergrundbeleuchtete Membrantastatur
mit integriertem numerischen Keypad

Zeigegerät

Touchscreen
- Optional: Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm

Touchpad
- Touchpad mit zwei Tasten

Audio

integrierte Stereo Lautsprecher
Integriertes Dual-Array-Mikrofon

Erweiterungssteckplatz

Chipkartenleser
Optional: ExpressCard 54 oder PCMCIA Typ IIⁱⁱⁱ
Optional: SD-Kartenleser

Multimedia-Fach

Optional: DVD-Super-Multi-Laufwerk^{ii,iv}
oder Blu-Ray-Super-Multi-Laufwerk^v

X Bay

Optional: Enterprise PCIe SSD 4TB (1TB x 4)
maximal erweiterbar auf 16TB (2TB x 8)
Festplattenverwaltung: RAID 0, RAID 1, RAID 5

E/A-Schnittstelle

5MP-Webcam x 1
Audio Eingang/Ausgang Combo x 1
DC in Buchse x 1
USB 3,2 Gen 2 Typ-A x 4
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1^{xviii}
LAN (RJ45) x 2
HDMI 2.0 x 1
Externer VGA (15-polig; D-Sub) x 1 oder 2.
serieller Anschluss (9-polig; D-Sub) x 1^v
Serieller Anschluss (9-polig; D-Sub) x 1
Display-Anschluss x 1
Optional: 3. Serieller Anschluss (9-polig; D-Sub) x 1ⁱⁱ

Kommunikationsschnittstelle

2.5GBASE-T Ethernet

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0
Kensington Schloss
Chipkartenleser
Intel® vPro® Technologie
Getac Disk Wipe^{xvi}
Optional: Absolute Persistence®

Stromversorgung

AC-Adapter (230W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Akku (10,8V, typisch 6900mAh; min. 6600mAh) x 2
Optional: Akku (10,8V, typisch 6900mAh;
min. 6600mAh) x 2ⁱⁱ

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

X600 Server:
412 x 322 x 52,5mm (16,22" x 12,68" x 2,07")^{vii}
4,41kg (9.72lbs)^{vi, vii}

X600 Server RAID:
412 x 322 x 108,8mm (16,22" x 12,68" x 4,28")^{viii}
8,51kg (18.76lbs)^{vi, viii}

Robuste-Ausführung

MIL-STD-810H zertifiziert
IP66 zertifiziert
MIL-STD-461G zertifiziert^{ix}
Vibrationsfest und 0,9 m (3 Fuß) fallfest^x

Umgebungsbedingungen

Temperatur^{xi}:
- Betrieb: -29°C bis 63°C / -20°F bis 145°F
- Lagerung: -51°C bis 71°C / -60°F bis 160°F
Luftfeuchtigkeit:
- 95% RH, nicht kondensierend

Vorinstallierte Software

Getac Dienstprogramm
Optional: Absolute Secure Endpoint
Optional: Absolute Secure Access

Zubehör

Akku (10,8V, typisch 6900mAh; min. 6600mAh) x 2^{xii}
Netzgerät (150W, 100-240VAC, 50/60Hz)^{xiii}
Kapazitiver Eingabestift mit Leine

Optional:

Rucksack
Akku (10,8 V, typisch 6900 mAh; min. 6600 mAh)
Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)
Multimedia-Schacht DVD-Super-Multi-Laufwerk^{ii, iv}
Multimediafach Blu-Ray Super-Multi-Laufwerk^v
Netzadapter (150W, 100-240VAC, 50/60Hz)^{xiii}
AC-Adapter (230W, 100-240VAC, 50/60Hz)
MIL-STD-461 Netzgerät (230W, 100-240VAC)^{ix}
Kapazitiver Eingabestift mit Kordel
Schutzfolie
Ersatz-SSD-Kit^{xiv}
X-Bay SSD-Bausatz^{xv}

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

3 Jahre Bumper-to-Bumper

X600 SERVER FULLY RUGGED LAPTOP

- I. Eine RAID 5-Konfiguration erfordert 3 Speicher für den X600 Server ohne RAID.
- II. Standardspezifikation im X600 Server RAID
- III. ExpressCard 54 und PCMCIA Typ II Kartenleser schließen sich gegenseitig aus.
- IV. DVD Super-Multi-Laufwerk und Blu-Ray Super-Multi-Laufwerk schließen sich gegenseitig aus.
- V. Der 2. serielle Anschluss ist optional und schließt sich mit External VGA gegenseitig aus.
- VI. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfigurationen und optionalem Zubehör.
- VII. Abmessungen für X600 Server
- VIII. Dimension für X600 Server RAID.
- IX. MIL-STD-461 230W separat erhältlich.
- X. Der X600 Server ohne RAID kann einen Fall von 4 Fuß überstehen.
- XI. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- XII. Der X600 Server RAID wird mit 4 Batterien und einem Netzadapter (230W, 100-240VAC, 50/60Hz) geliefert.
- XIII. Der 150W AC Adapter ist mit dem X600 Server kompatibel.
- XIV. Das Ersatz-SSD-Kit ist eine preisgünstige PCIe-SSD. Kompatibel mit X600 Server und X600 Server RAID.
- XV. Das X-bay SSD Kit ist eine Enterprise-SATA-SSD. Kompatibel mit X600 Server RAID.
- XVI. NIST SP 800-88 Purge wird auf X600 Server hardwarebasiertem RAID nicht unterstützt.
- XVII. Unterstützt keine USB-Stromzufuhr.

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

Getac



Getac Technology GmbH

Arcadiastraße 10, 40472 Düsseldorf, Germany
Tel: +49 211 984 8190
sales-getac-DACH@getac.com |
www.getac.com/de/

Copyright © 2026 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.