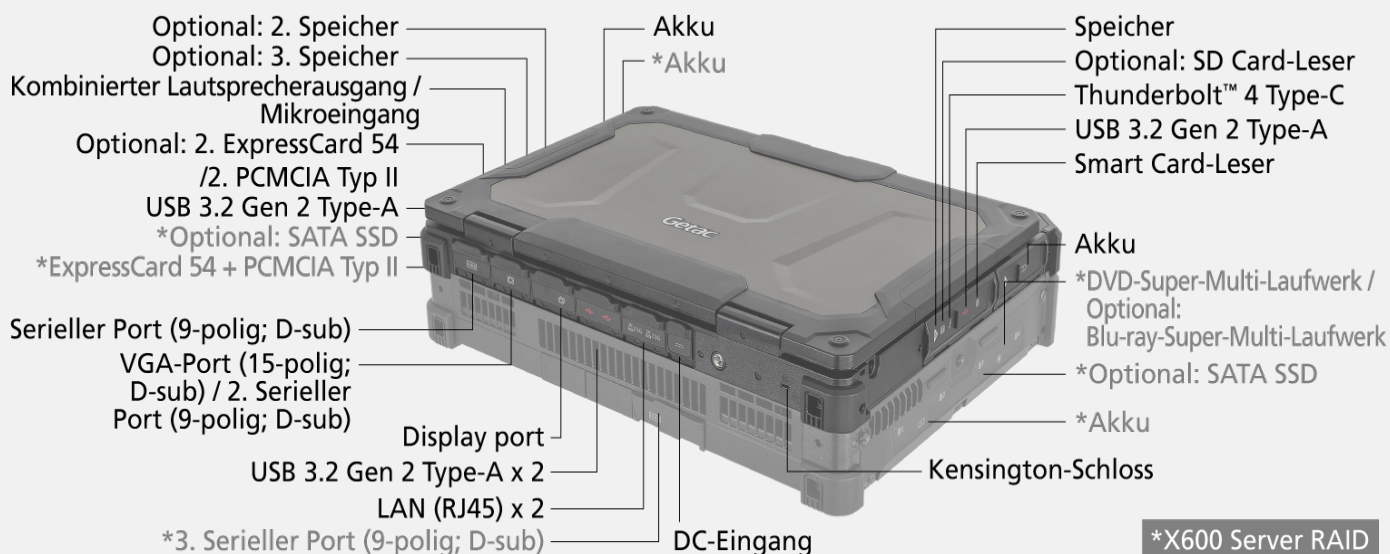




X600 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Intel® Xeon® W-11855M Prozessor der 11. Generation
- 15,6" FHD LumiBond® Display mit Getac Sonnenlichtlesbarer Technologie (1.000 nits) und optionalem kapazitivem Touchscreen
- Verbesserte Sicherheitsfunktionen für Unternehmen mit TPM 2.0, Kensington-Schloss, dreifach austauschbarem Speicher und Smart-Card-Leser
- Vielseitige E/A-Konnektivität einschließlich Thunderbolt™ 4
- Erweiterbare Module für zusätzliche Anschlüsse, Batterien, DVD-Super-Multi-Laufwerk und Konnektivität



SPEZIFIKATIONEN

Generation

G1

Betriebssystem

Windows Server 2022

Mobile Computing Plattform

Intel® Xeon® Prozessor W-11855M

Max. 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost Technology

- 18 MB Intel® Smart Cache

VGA-Controller

Intel® UHD Graphics

Display

15,6" TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Schutzfolie

1000 Nits LumiBond®-Display mit Getac's

sonnenlichttauglicher Technologie

Optional: Kapazitiver Multi-Touchscreen

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

Festplattenmanagement: RAID 5ⁱ

Tastatur

Membran-Tastatur mit LED-Beleuchtung und

integriertem Ziffernblock

Zeigergerät

Touchscreen

- Optional: kapazitiver Multi-Touchscreen

Touchpad

- Touchpad mit zwei Tasten

Erweiterungssteckplatz

Smart-Card-Leser

Optional: ExpressCard 54 und PCMCIA Typ IIⁱⁱ

Optional: 2. ExpressCard 54 / 2. PCMCIA Typ IIⁱⁱⁱ

Optional: SD card reader

Multimedia-Fach

Optional: Unidad DVD Super-Multi^{iv} / Unidad

Super Multi de Blu-Ray^{iv}

X Bay

Optional: Enterprise SATA SSD 4 TB (1TB x 4)

erweiterbar auf maximal 16 TB (2TB x 8)

Festplattenmanagement: RAID 0, RAID 1, RAID

5

E/A-Schnittstelle

FHD-Webcam x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 4

LAN (RJ-45) x 2

Kombinierter

Lautsprecherausgang/Mikroeingang x 1

DC in Buchse x 1

HDMI 2.0 x 1

Display port x 1

Serieller Port (9-polig; D-sub) x 1

VGA-Port (15-polig; D-sub) x 1 / 2. Serieller Port

(9-polig; D-sub) x 1^v

Optional: 3. Serieller Port (9-polig; D-sub) x 1ⁱⁱ

Kommunikationsschnittstelle

2,5GBASE-T-Ethernet

Sicherheitsfunktion

TPM 2.0

Kensington-Schloss

Smart-Card-Leser

Intel® vPro®-Technologie

Stromversorgung

AC-Adapter (230 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz)

Akku (10,8V, typ. 6900 mAh, min. 6600mAh) x 2

Optional: Akku (10,8V, typ. 6900 mAh, min.

6600mAh) x 2ⁱⁱ

Abmessungen (B x T x H) und Gewicht

X600 Server:

412 x 322 x 52,5 mm (16,22" x 12,68" x 2,07")^{vii}

4,41 kg (9,72 lbs)^{vi, vii}

X600 Server RAID:

412 x 322 x 108,8 mm (16,22" x 12,68" x 4,28")

^{viii}

8,51 kg (18,76 lbs)^{vi, viii}

Robuste-Ausführung

Zertifiziert nach MIL-STD-810H

Zertifiziert nach IP66

Zertifiziert nach MIL-STD-461G^{ix}

Schutz vor Vibrationen und Sturzresistent auf

0,9 m (3 ft.)^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 Utility

Optional: Absolute Persistence^o

Zubehör

Akku (10,8 V, typ. 6900 mAh, min. 6600mAh) x

2^{xii}

AC-Adapter (150W, 100-240VAC, 50/60Hz)^{xiii}

Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

Optional:

Akku (10,8 V, typ. 6900 mAh, min. 6600mAh)

AC-Adapter (150 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz)^{xiii}

AC-Adapter (230 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz)

Mehrfach-Ladegerät (zwei Fächer)

Multimedia-Einschub Unidad DVD Super-Multi^{iv}

^{iv}

Multimedia-Einschub Unidad Super Multi de

Blu-Ray^{iv}

Kapazitiver Eingabestift mit Halteband

Schutzfolie

Rucksack

Ersatz-SSD-Kit^{xiv}

X-Bay SSD kit^{xv}

AC-Adapter nach MIL-STD-461 (230 W, 100-240

VAC)^{ix}

Bumper-to-Bumper Garantie

Unfälle können, besonders in rauen Umgebungsbedingungen zum denkbar ungünstigsten Zeitpunkt auftreten und Ihre Geräte lahm legen. Die Folge sind teure Geräteausfallzeiten. Aus diesem Grund hat Getac in seine neue Bumper-to-Bumper-Garantie jetzt auch Unfallschäden als Standard aufgenommen, um dadurch zur Minimierung der IT-Kosten in Ihrem Unternehmen beizutragen. Die Bumper-to-Bumper-Garantie bedeutet Sorgenfreiheit, unterstützt durch den besten Pack & Collect-Logistikservice in Europa sowie die schnelle Reparatur und Rücksendung durch die Inhouse-Experten von Getac. Sie können sich darauf verlassen, dass Ihr repariertes Gerät innerhalb von wenigen Tagen wieder bei Ihnen ist.

Standard

Bumper-to-Bumper 3 Jahre.

X600 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

- I. Eine RAID 5-Konfiguration erfordert 3 Speicher für den X600 Server ohne RAID.
- II. Standardspezifikation im X600 Server RAID
- III. Der zweite ExpressCard 54 und der zweite 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 dem externen VGA-Anschluss gegenseitig aus.
- VI. Gewicht und Abmessungen variieren je nach Konfigurationen und optionalem Zubehör.
- VII. Dimension für X600 Server
- VIII. Dimension für X600 Server RAID.
- IX. MIL-STD-461 230W AC Adapter separat erhältlich.
- X. X600 Server ohne RAID übersteht einen Fall aus 4 Fuß Höhe.
- XI. Getestet von einem unabhängigen Testlabor nach MIL-STD-810H.
- XII. X600 Server RAID wird mit 4 Batterien geliefert und AC-Adapter (230 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz).
- XIII. Der 150W AC Adapter ist kompatibel mit dem X600 Server.
- XIV. Das Ersatz-SSD-Kit ist eine Enterprise 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.

Die gegebene Informationen müssen nur als Referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf Anfrage des Angebots unterworfen.

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