## ASUS TUF Gaming A1 Speichergehäuse M.2 NVMe Card USB 3.2 Gen 2 Schwarz

Artikelnummer 999625890

Gewicht 1kg Länge 1mm **Breite** 1mm Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

ASUS TUF Gaming A1 Speichergehäuse M.2 NVMe Card USB 3.2 Gen 2 Schwarz

Produktbeschreibung:

Ultraschnelle Leistung: USB-C® 3.2 Gen 2x1-Schnittstelle

für Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s - während SATA bis zu 6 Gbit/s bietetDuale M.2-Schnittstelle: Unterstützt M.2 NVMe® PCIe®

oder SATA SSDs mit Formfaktor 2242/2260/2280DIY-freundliches

Design: Der exklusive Q-Latch-Mechanismus macht

es einfach - eine SSD in das Gehäuse einzubauenRobustheit nach Militärstandard: Erfüllt die Normen MIL-STD-810H

für Fallfestigkeit und IP68 für Wasser- und Staubschutz

für zusätzliche HaltbarkeitWeitreichende Kompatibilität: Mitgeliefertes USB-C®-Kabel zum Anschluss an PCs

- Laptops - mobile Geräte und Spielekonsolen der

neuesten GenerationUltraschnelle LeistungDas TUF

Gaming A1 SSD-Gehäuse ist perfekt für alle - die

ihre Speicherkapazität erweitern wollen - sowie

für diejenigen - die ultraschnelle Datenleistung

für Spiele - die Sicherung großer Dateien oder

die Erstellung von 4K-Inhalten benötigen. Duale

M.2 SchnittstelleDas TUF Gaming A1 verfügt sowohl

über PCIe NVMe- als auch SATA-Schnittstellen und

kann bis zu 2 TB M.2 Formfaktor 2242/2260/2280

SSDs aufnehmen.USB-C® 3.2 Gen 2x1Mit Geschwindigkeiten

von bis zu 10 Gbit/s\* ist das Kopieren und Übertragen

großer Dateien im Handumdrehen erledigt.

Der USB-C 3.2 Gen 2 x1-Anschluss sorgt für superschnelle

Übertragungsgeschwindigkeiten für stabile und

effiziente Datenübertragungen.\* SATA-SSDs haben

eine maximale Geschwindigkeit von bis zu 6 Gbit/s.M.2

Q-LatchDie innovative Q-Latch macht es einfach

- eine M.2 SSD ohne spezielles Werkzeug zu installieren oder zu entfernen.

Das Design verwendet einen einfachen Verriegelungsmechanismus

- um das Laufwerk zu sichern - sodass keine Schrauben benötigt werden.Robustheit nach MilitärstandardDas

TUF Gaming A1 wurde einer Reihe strenger MIL-STD-810H\*und IP681-Haltbarkeitstests unterzogen um sich

seinen Platz in der TUF-Serie zu verdienen.

Die Testgeräte werden aus der Höhe fallen gelassen - in Wasser getaucht und Staub und Schmutz ausgesetzt

- um ihre Widerstandsfähigkeit zu gewährleisten.

Das TUF Gaming A1 ist darauf ausgelegt - versehentlichen

Stößen - Schlägen - Verschüttungen und Schmutz

zu widerstehen. Weitreichende Kompatibilität Im

Lieferumfang des TUF Gaming A1 ist ein USB-C-Kabel

enthalten - um die Kompatibilität mit mobilen

Geräten - Laptops - PCs und den PlayStation® und

Xbox Spielkonsolen der neuesten Generation zu

gewährleistenDas Gerät wurde nach der Norm IEC

60529 auf Wasserfestigkeit getestet und hat die

Schutzklasse IP68 erreicht.

Die Wasser- und Staubbeständigkeit kann sich im

Laufe der Zeit bei normalem Gebrauch verschlechtern

- oder wenn das Gerät beschädigt - repariert oder auseinandergenommen wird.

Das Gerät sollte nie vollständig unter Wasser

getaucht werden und nicht mit Meerwasser - Sole

- gechlortem Wasser oder Getränken in Kontakt kommen.

Die Nichtbeachtung der richtigen Vorsichtsmaßnahmen

führt zum Erlöschen der Gerätegarantie und der

Funktion der Wasser- und Staubbeständigkeit.

Die Wasserfestigkeit wird getestet - indem das

Gerät 30 Minuten lang bis zu einer Tiefe von 1,5

Metern in Leitungswasser getaucht wird.

Nach dem Test wird das Gerät herausgenommen -

vollständig getrocknet und dann auf seine Funktionstüchtigkeit überprüft.

Bitte beachte - dass das Gerät über einen USB-C-Ladeanschluss

verfügt und dieser USB-C-Anschluss vollständig

trocken sein muss - bevor ein Ladeversuch unternommen wird.

Informationen zur Garantie findest du auf der

Garantiekarte des Produkts.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Speichergehäuse - extern

Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor

M.2

Host-Bus

USB 3.2 (Gen 2)

Farbe

Schwarz

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle

M.2 NVMe Card

Datenübertragungsrate

10 Gbit/s

Unterstützte Geräte

Solid State-Laufwerk

Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

1 x intern - M.2 2242/2260/2280

Schnittstellen

1 x M.2 Card - M.2 Key M (innerhalb)

Verbindungen

1 x USB 3.2 (Gen 2) - 24 pin USB-C

Verschiedenes Enthaltene Kabel

1 x USB-C auf USB-A Kabel - extern

Leistungsmerkmale

Wasserfest, staubfest, fallsicher, MIL-STD-810H getestet

Kennzeichnung

IP68

Software / Systemanforderungen Erforderliches Betriebssystem

Google Chrome OS, Microsoft Windows 7 oder höher, Apple macOS Catalina

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre Abmessungen und Gewicht

Breite 5,427 cm Tiefe

12,528 cm

Höhe 1,33 cm Gewicht 142 g

Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

## Produkteigenschaften

**Farbe** Schwarz

**Produkttyp** Speichergehäuse

Gewicht 142 g

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Farbkategorie Schwarz

## Weitere Bilder



