

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 bietet

Duale 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 einzubauen

Robustheit nach Militärstandard: Erfüllt die Normen MIL-STD-810H für Fallfestigkeit und IP68 für Wasser- und Staubschutz für zusätzliche Haltbarkeit

Weitreichende Kompatibilität: Mitgeliefertes USB-C®-Kabel zum Anschluss an PCs

- Laptops - mobile Geräte und Spielekonsolen der neuesten Generation

Ultraschnelle 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

Der 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 gewährleisten

Das 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

1

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
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

