

ASUS TUF Gaming A2 - Speichergehäuse - M.2 - M.2 NVMe Card - USB 3.2 (Gen 2x2)

Schwarz

Gruppe	SSDs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90DD02X0-M09000
EAN/UPC	4711387660225



Beschreibung

Das ASUS TUF Gaming A2 Speichergehäuse bietet eine robuste Lösung für Ihre Solid-State-Laufwerke. Das aus Aluminium und Silikonkautschuk gefertigte Gehäuse hält verschiedenen Umgebungsbedingungen stand und bietet dabei optimale Leistung. Es unterstützt M.2-NVMe-Karten und gewährleistet eine effiziente Datenübertragung mit USB 3.2 (Gen 2x2)-Technologie, die eine Datenübertragungsrates von 20 Gbit/s bietet. Das Gehäuse ist Q-Latch-kompatibel, was die Benutzerfreundlichkeit und Stabilität in verschiedenen Konfigurationen verbessert. Mit einem internen Design, das die Formfaktoren M.2 2242/2260/2280 unterstützt, ist das TUF Gaming A2 vielseitig für Ihre Speicheranforderungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS TUF Gaming A2 - Speichergehäuse - M.2 NVMe Card - USB 3.2 (Gen 2x2)
Gerätetyp	Speichergehäuse - extern
Bustyp	USB 3.2 (Gen 2x2)
Farbe	Schwarz
Erweiterungseinschübe	1 x intern - M.2 2242/2260/2280
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	M.2 NVMe Card
Datenübertragungsrate	20 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	1
Produktmaterial	Aluminium, Silikongummi
Stromversorgung	5 V
Systemanforderungen	Apple MacOS X 10.6 oder höher, Microsoft Windows 7 oder höher
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.565 cm x 11.622 cm x 1.53 cm
Gewicht	148 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Speichergehäuse - extern
-----------	--------------------------

Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Host-Bus	USB 3.2 (Gen 2x2)
Produktmaterial	Aluminium, Silikongummi
Farbe	Schwarz
Massenspeicher-Controller	
Schnittstelle	M.2 NVMe Card
Datenübertragungsrate	20 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 2x2) - 24 pin USB-C
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel - extern 1 x Kabel USB-C auf USB-C - extern
Leistungsmerkmale	Q-Latch-Kompatibilität
Kennzeichnung	IP68, MIL-STD-810H, Vietnam RoHS, FCC, REACH, China RoHS, VCCI
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	5 V
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.6 oder höher, Microsoft Windows 7 oder höher
Abmessungen und Gewicht	
Breite	5.565 cm
Tiefe	11.622 cm
Höhe	1.53 cm
Gewicht	148 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 - 90% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.