

## TUF GAMING AS2000

EAN 4711387322451

Produkt Nummer 90DD02S0-M09000



- **Ultraschnelle Übertragungsgeschwindigkeit:** M.2 NVMe® PCIe® SSD und USB-C® 3.2 Gen 2×1 Schnittstelle liefert bis zu 10 Gbit/s Datenübertragung – 10x schneller als herkömmliche externe Festplatten\*
- **Robustheit und Langlebigkeit auf Militärniveau:** Erfüllt die Normen MIL-STD-810H für Fallfestigkeit\*\* und IP68 für Wasser- und Staubfestigkeit
- **Außergewöhnliche Kühlung:** Das Gehäuse aus einer Aluminiumlegierung und ein Wärmeleitpad ermöglichen eine effektive Wärmeableitung für eine stabile Datenübertragung und eine längere Lebensdauer der SSD
- **Vollständiger Schutz der Daten:** Mitgelieferte NTI Backup Now EZ Software (Wert bis zu 35,99 US\$) für problemlose Datensicherung
- **Einfaches Laufwerksmanagement:** Intuitives SSD Dashboard zur Anzeige von Parametern wie SSD-Temperatur, Speicherstatus und mehr

## Technische Daten TUF GAMING AS2000

### Anschlüsse und Schnittstellen

USB-Anschlusstyp:	USB Typ-C
USB-Version:	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Thunderbolt-Technologie:	Nein
WLAN:	Nein
Datenübertragungsrate:	10 Gbit/s

### Gewicht und Abmessungen

Breite:	54 mm
Tiefe:	13 mm
Höhe:	125 mm
Gewicht:	157 g

### Energie

Arbeitsspannung:	5 V
------------------	-----

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur:	0 – 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung:	-20 – 60 °C

### Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel:	USB Typ-C
Betriebsanleitung:	Ja

Verpackungsbreite:	174 mm
Verpackungstiefe:	99 mm
Verpackungshöhe:	39 mm
Paketgewicht:	334 g

### Merkmale

Produktfarbe:	Schwarz
Passwortschutz:	Nein
Hardwareverschlüsselung:	Nein
Gehäusematerial:	Aluminium
Schutzfunktion:	Fallbeständig, Staubresistent, Schockresistent, Wasserfest
Internationale Schutzart (IP-Code):	IP68
Unterstützt Windows-Betriebssysteme:	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
Unterstützt Mac-Betriebssysteme:	Ja
Unterstützte mobile	Android

### Solid State Drive

SSD Speicherkapazität:	2 TB
NVMe:	Ja
Lesegeschwindigkeit:	10000 MB/s
Schreibgeschwindigkeit:	10000 MB/s
SSD-Formfaktor:	M.2
Schnittstelle:	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)