

# Asustor Lockerstor 10 Gen3 AS6810T Bay

**Artikelnummer** 999915474

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der ASUSTOR Lockerstor 10 Gen3 AS6810T bietet eine zuverlässige und funktionsreiche Netzwerkspeicherlösung für Privatpersonen und Unternehmen. Mit Unterstützung für bis zu 10 Laufwerke und erweiterten RAID-Levels gewährleistet dieser NAS-Server Datensicherheit und Skalierbarkeit. Er ist mit einem leistungsstarken Ryzen-Prozessor und 16 GB DDR5-RAM ausgestattet, was effizientes Multitasking und eine hohe Leistungsfähigkeit ermöglicht. Dieses Gerät verfügt über Hot-Swap-Einschübe, sodass Laufwerke ohne Ausfallzeiten ausgetauscht werden können. Zu den umfangreichen Anschlussmöglichkeiten gehören 10-Gb-Ethernet- und USB-Schnittstellen, die eine schnelle Datenübertragung und vielseitige Einsatzmöglichkeiten gewährleisten. Darüber hinaus sorgen der automatische Schlafmodus und die Funktionen zum planmäßigen Ein- und Ausschalten für Energieeffizienz, sodass dieses Produkt für jede Umgebung ideal geeignet ist.

- **Zuverlässiger Datenschutz**

Der ASUSTOR Lockerstor 10 Gen3 verfügt über erweiterte RAID-Optionen, darunter RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 und RAID 10, und bietet Benutzern verschiedene Konfigurationen zum Schutz ihrer Daten vor Verlust.

- **Verbesserte Leistung**

Angetrieben von einem Quad-Core-AMD-Ryzen-Prozessor mit einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 3,8 GHz bietet dieser NAS-Server Leistung für anspruchsvolle Anwendungen und Benutzer.

- **Effizientes Kühlungssystem**

Das Gerät verfügt über zwei 120-mm-Lüfter, die ihre Drehzahl automatisch an die Temperatur anpassen und so für eine optimale Kühlung und Langlebigkeit der Hardware sorgen.

- **Energieeffizienter Betrieb**

Dieser Server wurde mit Blick auf einen geringen Stromverbrauch entwickelt und verbraucht während des Betriebs 68 W und im Standby-Modus nur 2,4 W, was zu einer Senkung der Energiekosten beiträgt.

- **Vielseitige Konnektivität**

Mit mehreren Ethernet-Anschlüssen für 10-Gb-, 5-Gb- und Gigabit-Verbindungen sowie USB 3.2- und USB4-Schnittstellen bietet das Gerät Flexibilität bei Netzwerk- und Peripherieanschlüssen.

## Weitere Bilder

