

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 Kühlsystem**

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

