

# Asustor FLASHSTOR 6 BAY NAS INTEL N5105 4 GB M.2 NVME

**Artikelnummer** 999788282

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der ASUSTOR FLASHSTOR 6 (FS6706T) bietet Leistung und Vielseitigkeit als Netzwerkspeicherlösung. Mit einem Quad-Core-Celeron-Prozessor und bis zu 8 GB Flash-Speicher sorgt er für eine schnelle Datenverarbeitung. Dieser NAS-Server unterstützt verschiedene RAID-Level wie RAID 0, 1, 5, 6, 10 und JBOD und bietet Flexibilität bei der Verwaltung des Speichers entsprechend den individuellen Anforderungen. Mit einem Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeitstoleranz von 5 bis 95 % RH ist dieses Gerät für unterschiedliche Umgebungsbedingungen ausgelegt.

Ausgestattet mit zwei Erweiterungssteckplätzen und mehreren Anschlussmöglichkeiten, darunter 2,5 Gigabit Ethernet, USB 2.0 und USB 3.2 Gen 2, verbessert der FS6706T die Netzwerkfunktionen und bietet gleichzeitig Firewall-Schutz und Lastenausgleich für eine sichere Datenverwaltung. Zusätzliche Funktionen wie USV-Unterstützung, integrierter Infrarotsensor und S.M.A.R.T.-Unterstützung machen es zu einer funktionalen Wahl für den privaten oder geschäftlichen Gebrauch. Mit einer benutzerfreundlichen webbasierten Verwaltungsschnittstelle ist die Verwaltung von Daten und Backups effizient und unkompliziert.

### • Zuverlässige Betriebsleistung

Der ASUSTOR FLASHSTOR 6 arbeitet effizient mit einer maximalen Leistungsaufnahme von nur 18,2 W und gewährleistet so Energieeffizienz bei gleichzeitig hoher Verarbeitungsleistung dank seines 2-GHz-Quad-Core-Celeron-Prozessors.

### • Vielseitige Speicheroptionen

Dieser NAS-Server verfügt über verschiedene RAID-Level, darunter RAID 0, 1, 5, 6, 10 und JBOD, sodass Benutzer die beste Konfiguration wählen können, die ihren Speicheranforderungen entspricht und die Datensicherheit erhöht.

### • Umfangreiche Konnektivitätsfunktionen

Das Gerät bietet mehrere Schnittstellenoptionen, darunter 2,5 Gigabit Ethernet, USB 3.2 Gen 2 und HDMI-Ausgang, und gewährleistet so eine nahtlose Integration mit verschiedenen Geräten und eine schnelle Datenübertragung.

### • Robuste Umgebungstoleranz

Der ASUSTOR FLASHSTOR 6 wurde für den Betrieb in einer Vielzahl von Umgebungen entwickelt und funktioniert optimal bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 bis 95 % RH, wodurch er für vielfältige Anwendungsfälle geeignet ist.

### • Erweiterte Sicherheitsfunktionen

Verbesserte Sicherheitsprotokolle, darunter SSL- und TLS-Verschlüsselungsalgorithmen, sorgen dafür, dass Daten vor unbefugtem Zugriff geschützt sind, während Funktionen wie Firewall-Schutz und LDAP-Unterstützung die Netzwerkintegrität gewährleisten.

## Weitere Bilder

