

# Samsung PM9D3a MZWL615THBLF - SSD - 15.36 TB - PCI Express 5.0 x4 (NVMe)

Artikelnummer	900008495
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das Samsung PM9D3a Solid State Drive bietet eine großzügige Speicherkapazität von 15,36 TB und ist damit die richtige Wahl für Vielnutzer und Unternehmen, die einen Hochleistungsspeicher benötigen. Mit einer internen Datenrate von 12.000 MB/s sorgt diese interne Festplatte für schnelle Datenübertragungen und schnellen Zugriff auf Dateien. Ausgestattet mit einer PCI Express 5.0 x4 (NVMe)-Schnittstelle ermöglicht sie eine schnellere Kommunikation zwischen dem Laufwerk und dem Host-System, was zu einer besseren Leistung in anspruchsvollen Anwendungen führt.

Mit seinem kompakten M.2-Formfaktor fügt sich das Laufwerk nahtlos in moderne Systeme ein und bietet ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Geschwindigkeit und Effizienz. Die zufällige Lesegeschwindigkeit von 200.000 IOPS und die zufällige Schreibgeschwindigkeit von 350.000 IOPS verbessern die Reaktionsfähigkeit, so dass Benutzer Multitasking mit Leichtigkeit bewältigen können. Die Samsung PM9D3a ist eine ideale Speicherlösung für Profis, Gamer und alle, die das Potenzial ihres Systems maximieren möchten.

- **Hohe Speicherkapazität**

Mit einer beachtlichen Speicherkapazität von 15,36 TB eignet sich dieses Solid State-Laufwerk für Benutzer, die große Datenmengen speichern müssen, ohne Kompromisse bei der Geschwindigkeit einzugehen.

- **Schnelle Datenübertragungsraten**

Erzielen Sie Datenübertragungen mit einer internen Rate von 12.000 MB/s, die einen schnellen Zugriff auf Dateien und eine effiziente Datenverarbeitung in intensiven Anwendungen ermöglichen.

- **Effiziente Lese- und Schreibleistung**

Erleben Sie Lesegeschwindigkeiten von 200.000 IOPS und Schreibgeschwindigkeiten von 350.000 IOPS und verbessern Sie die Reaktionszeit des Systems bei Multitasking.

- **Moderne Schnittstellenunterstützung**

Durch die Verwendung der PCI Express 5.0 x4 (NVMe)-Technologie unterstützt dieses Laufwerk eine verbesserte Kommunikationsgeschwindigkeit zwischen dem Laufwerk und Ihrem System und optimiert so die Leistung.

## Weitere Bilder

