

OWC Aura N2 512 GB M.2 2200 MB/s 952MB/s NVMe PCIe 3.1 x4 Silicon Motion SM2263XT QLC 3D NAND



Artikelnummer	999386754
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Das OWC Aura N2 Solid State Drive bietet hohe Leistung und Zuverlässigkeit. Mit Funktionen wie dem Silicon Motion SM2263XT-Controller und Unterstützung für NVMe 1.3 bietet es schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten und einen effizienten Betrieb. Der niedrige Stromverbrauch des Laufwerks, der mit 1,39 Watt beim Lesen und 1,6 Watt beim Schreiben angegeben wird, gewährleistet Energieeffizienz ohne Leistungseinbußen. Die Fähigkeit, in einem weiten Temperaturbereich (von 0°C bis 70°C) zu arbeiten, und die beeindruckende MTBF (Mean Time Between Failures)-Zeit von 1.500.000 Stunden belegen die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit der Festplatte. Die OWC Aura N2 wurde entwickelt, um den Anforderungen der modernen Technologie gerecht zu werden, ganz gleich, ob sie für intensive Datenverarbeitung oder alltägliches Computing eingesetzt wird.

Produkteigenschaften

Energieverbrauch	0.09 Watt (Leerlauf), 1.39 Watt (Lesen), 1.6 Watt (Schreiben)
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 3.1 x4 (NVMe)
Interne Datenrate (Schreiben)	952 MBps
SSD-Leistung	303 TB
Festplattenlaufwerk - Kapazität	480 GB
Speicherschnittstelle	PCI Express 3.1 x4 (NVMe)
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Produkttyp	Solid State Drive
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Gewicht	7 g

Weitere Bilder

