

IC Intracom Manhattan Speichergehäuse M.2 NVMe Card / SATA 10Gb/s Thunderbolt 3 USB 3.2 Gen 2 Schwarz



Artikelnummer	999519579
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Mit diesem kompakten Solid-State-Drive (SSD)-Gehäuse von Manhattan können Sie einen PC, ein Notebook, ein Tablet, ein Smartphone, ein Chromebook oder ein MacBook um einen hochgradig portablen USB-basierten Datenspeicher erweitern. Mit dem M.2-Format, früher bekannt als NGFF (Next Generation Form Factor), können Sie das volle Potenzial Ihres USB 3.2 Gen 2-Computers ausschöpfen. Schließen Sie es an einen USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss an, um Filme, Musik und mehr von Ihrem NVMe-Laufwerk mit Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s zu übertragen. Von einer SATA-Schnittstelle können Sie immer noch mit 6 Gbit/s übertragen.

Für die Unterstützung mehrerer Plattformen verfügt dieses Gehäuse über integrierte USB-C- und USB-A-Stecker. In Kombination mit der Abwärtskompatibilität zu den Standards USB 2.0 und USB 1.1 ist dieses Gehäuse mit praktisch jedem Computer kompatibel, egal ob er mit USB-A-, USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschlüssen ausgestattet ist.

Der schlanke Formfaktor dieses Gehäuses ist auf Mobilität ausgelegt und passt perfekt in eine Außentasche Ihrer Laptoptasche. Mit einem Gewicht von weniger als 45 g und einer Dicke von nur 9 mm lässt es sich leicht mitnehmen, damit Sie überall schnellen Zugriff auf Ihre Dateien haben. Das leichte Aluminiumgehäuse leitet die Wärme ab und sorgt für eine optimale Betriebstemperatur, selbst bei Spitzenleistungen. Die robuste Konstruktion schützt Ihr Laufwerk vor Beschädigungen, wenn Sie unterwegs sind.

Produkteigenschaften

Farbe	Schwarz
Gewicht	45 g
Produkttyp	Speichergehäuse
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

