



OWC Accelsior 1M2 1 TB, SSD - blue/black, PCIe 4.0 x4, NVMe 1.3, AIC

Modelis: OWCSACL1M01

Gamintojas: OWC

EAN: 810586036641

Prekės kodas: 84172

208.99€

Produktbeschreibung Die OWC Accelsior 1M2 ist eine Plug-and-Play PCIe x4 NVMe SSD-Speicherlösung, mit der man die Geschwindigkeit und die Speicher-/Backup-Kapazität eines Mac Pro 2019, Mac Pro 2012/2010 oder PC-Towers erhöhen kann. Wenn das Upgrade-Ziel darin besteht, den Rechner bei maximaler Zuverlässigkeit und Kosteneffizienz so schnell wie möglich zu machen, ist die Accelsior 1M2 genau das Richtige! Sie nutzt dazu einen freien PCIe-Steckplatz, um den Geschwindigkeitsvorteil einer NVMe-PCIe-SSD zu liefern – für maximale Zuverlässigkeit zu einem budgetfreundlichen Preispunkt. Das Herzstück der atemberaubenden Leistung des Accelsior 1M2 ist eine OWC Aura P12 Pro SSD, die mit Ausfallsicherheitsfunktionen ausgestattet ist, damit man die bestmögliche, konsistente Leistung erhalten kann. Ein Kühlkörper aus einer schwarzen Aluminiumlegierung in Industriequalität mit tief gerillten Kühlrippen sorgt dafür, dass die Accelsior 1M2 geräuschlos Höchstleistungen erbringt, damit man selbst kühl und konzentriert bleiben kann. Kein offener oder kompatibler PCIe-Steckplatz vorhanden? Kein Problem! Solange das Gerät über

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš

įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Thunderbolt 3 oder höher verfügt, kann die Accelsior 1M2 extern in einem PCIe-Erweiterungsgehäuse wie dem OWC Helios 3S (separat erhältlich) verwendet werden.

Schreibintensive Arbeitsabläufe werden nie mehr dieselben sein! Art.-Nr.: 1726312 Typ: SSD | Farbe: blau/schwarz | EAN: 0810586036641 | Hersteller-Nr.: OWCSACL1M01 | Serie: Accelsior 1M2 | Bauform: Steckkarte | Kapazität: 1 TB | Schnittstelle: 1x PCIe x4 | Internes Interface: PCIe 4.0 | Datentransferrate: 3.200 MB/s | Chiptyp: TLC | IOPS: 600.000 | TBW: 1.665 TB | TRIM: Ja | Controller: Phison E12 | Feature: Over-Provisioning (7%), S.M.A.R.T., ECC | Weitere Informationen: Kompatibel mit: Mac Pro Rack (Early 2020) (January 2020) Model ID: MacPro7,1 2.5GHz 28-Core; Mac Pro Rack (Early 2020) (January 2020) Model ID: MacPro7,1 2.7GHz 24-Core; Mac Pro Rack (Early 2020) (January 2020) Model ID: MacPro7,1 3.2GHz 16-Core; Mac Pro Rack (Early 2020) (January 2020) Model ID: MacPro7,1 3.3GHz 12-Core; Mac Pro Rack (Early 2020) (January 2020) Model ID: MacPro7,1 3.5GHz 8-Core; Mac Pro (Late 2019) (December 2019) Model ID: MacPro7,1 2.5GHz 28-Core; Mac Pro (Late 2019) (December 2019) Model ID: MacPro7,1 2.7GHz 24-Core; Mac Pro (Late 2019) (December 2019) Model ID: MacPro7,1 3.2GHz 16-Core; Mac Pro (Late 2019) (December 2019) Model ID: MacPro7,1 3.3GHz 12-Core; Mac Pro (Late 2019) (December 2019) Model ID: MacPro7,1 3.5GHz 8-Core; Mac Pro 12-Core (Mid 2012) (June, 2012) Model ID: MacPro5,1 2.4GHz, 2.66GHz, 3.06GHz; Mac Pro 6-Core (Mid 2012) (June, 2012) Model ID: MacPro5,1 3.33GHz; Mac Pro 4-Core (Mid 2012) (June, 2012) Model ID: MacPro5,1 3.2GHz; Mac Pro 12-Core (Mid 2010) (July, 2010) Model ID: MacPro5,1 2.66GHz, 2.93GHz; Mac Pro 8-Core (Mid 2010) (July, 2010) Model ID: MacPro5,1 2.4GHz; Mac Pro 6-Core (Mid 2010) (July, 2010) Model ID: MacPro5,1 3.33GHz; Mac Pro 4-Core (Mid 2010) (July, 2010) Model ID: MacPro5,1 2.8GHz, 3.2GHz; OWC Mercury Helios 3; OWC Mercury Helios 3S; OWC Mercury Helios 650; OWC Mercury Helios FX; OWC Thunderbay Flex 8 with Thunderbolt 3; AKiTiO Node Duo; Akitio Node Titan; PCs mit freiem PCIe x4 Slot | Hinweis: Verbaute SSD nutzt PCIe 3.0 x4 | Zubehör: Anleitung | Abmessungen: Breite: 67 mm x Höhe: 14 mm x Tiefe/Länge: 154 mm | Gewicht: 101 Gramm

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shoppro.lt | info@shoppro.lt | +370 693 39903