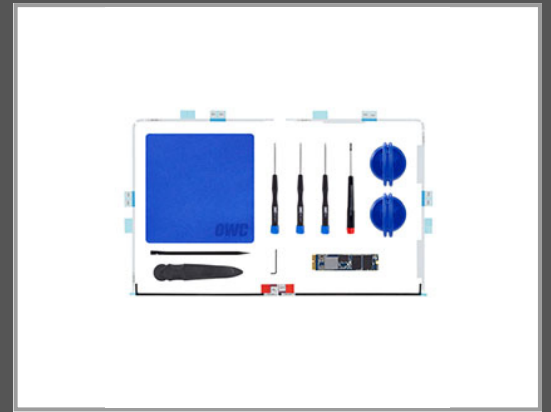


OWC Aura Pro X2, 1000 GB, M.2, 3230 MB/s

1.000 GB

Gruppe	Festplatten
Hersteller	OWC
Hersteller Art. Nr.	OWCS3DAPT4MA10K
EAN/UPC	0810586032155



Beschreibung

OWC Aura Pro X2. SSD Speicherkapazität: 1000 GB, SSD-Formfaktor: M.2, Lesegeschwindigkeit: 3230 MB/s, Schreibgeschwindigkeit: 2445 MB/s, Komponente für: Notebook

Hauptmerkmale

	Allgemein
SSD Speicherkapazität	1000 GB
SSD-Formfaktor	M.2
Lesegeschwindigkeit	3230 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	2445 MB/s
Komponente für	Notebook

Ausführliche Details

	Merkmale
SSD-Formfaktor	M.2
SSD Speicherkapazität	1000 GB
Schnittstelle	PCI Express 3.1
Speichertyp	3D TLC
NVMe	Ja
NVMe Version	1.3
Komponente für	Notebook
Lesegeschwindigkeit	3230 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	2445 MB/s
Zugriffzeit	0,1 ms
TRIM-Unterstützung	Ja
ECC	Ja
Native Command Queuing (NCQ)	Ja
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	1500000 h

Unterstützt Mac-Betriebssysteme Mac OS X 10.13 High Sierra

Warentarifnummer (HS) 84717070

Leistung

Energieverbrauch (lesen) 5,7 W

Energieverbrauch (schreiben) 5,7 W

Energieverbrauch (idle) 0,3 W

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 70 °C

Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 85 °C

Maximale Betriebstemperatur 70 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 5 - 95 %

Maximum nicht-arbeitende Höhe 12192 m

Maximum Operationshöhe 3048 m

Gewicht und Abmessungen

Breite 22 mm

Tiefe 89 mm

Höhe 30 mm

Gewicht 9 g

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate RoHS