



SSD Silicon Power PX10 2TB USB 3.2 (SP020TBPSDPX10CK)

Cena brutto	628,47 zł
Cena netto	510,95 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	DIASLPZEW0071
Kod producenta	SP020TBPSDPX10CK
Kod EAN	4713436156352
Producent	Silicon Power
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 10.4 Tiger,Mac OS X 10.3 Panther,Mac OS X 10.12 Sierra,Mac OS X 10.15 Catalina,Mac OS X 10.10 Yosemite,Mac OS X 10.13 High Sierra,Mac OS X 10.5 Leopard,Mac OS X 10.8 Mountain Lion,Mac OS X 10.11 El Capitan,Mac OS X 10.9 Mavericks,Mac OS X 10.14 M
Współpracuje z Xbox Series X S	Tak
Współpracuje z Playstation 5	Tak
Ostrzeżenia	Należy unikać kontaktu z wodą i wilgocią.,Nie otwierać obudowy dysku ani nie próbować samodzielnie naprawiać.,Produkt zawiera komponenty elektroniczne, które mogą być niebezpieczne dla środowiska. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika.
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	Android 13.0,Android 9.0,Android 10.0,Android 10.0,Android 6.0,Android 12.0,Android 7.0,Android 7.0,Android 7.0,iOS 14,iOS 14,iOS 16,Android 8.0,Android 11.0,iOS 15,iOS 13,iOS 13
Współpracuje z Playstation 4	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	BIS,CE,UKCA,EAC,KC,BSMI,RCM,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Technologia Thunderbolt	Nie
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Prędkość zapisu nośnika	1050 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	1050 MB/s
Pojemność pamięci SSD	2 TB
NVMe	Tak
Materiał obudowy	Aluminium

Wersja USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10 Enterprise x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows RT 8.1, Windows 7 Professional x64, Windows 8.1, Windows 8 Pro, Windows 8.1
Złącze USB	USB Type-C
Przewody	USB Type-C na USB Type-C
Waga produktu	33 g
Wysokość produktu	33 mm
Szerokość produktu	103,4 mm
Głębokość produktu	10,3 mm
Kolor produktu	Czarny
Interfejs	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Wi-Fi	Nie
Certyfikaty	CE, FCC, UKCA, RCM, EAC, KC, BSMI, BIS MIL-STD 810H Method 516.8

Opis produktu

- Gwarancja: G036M