

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-5y-keep-your-drive-compatible-with-onsite-delivery-for-thinkcentre-e63z-aio-p-209180.html>

BRAK
ZDJĘCIA



LENOVO 5Y Keep Your Drive compatible with Onsite delivery for ThinkCentre E63z AIO

Cena brutto	112,78 zł
Cena netto	91,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2812506
Kod producenta	5PS0K26214

Opis produktu

Opis

W razie awarii dysku twardego możesz go zachować przed przekazaniem komputera do naprawy przez Lenovo. Umożliwi to przestrzeganie wymagań dotyczących poufności i okresu przechowywania danych. Dzięki oferowanej przez Lenovo usłudze Keep Your Drive Twoja firma może uniknąć potencjalnych konsekwencji prawnych i finansowych związanych z naruszeniem bezpieczeństwa danych. Koszty usługi są znane z góry i nie trzeba znajdować środków w razie nieoczekiwanej awarii dysków. Brak konieczności monitorowania uszkodzonych dysków podczas transportu, dzięki czemu personel IT może skoncentrować się na zadaniach ważnych z biznesowego punktu widzenia.

Produkt:

Nazwa:

LENOVO 5Y Keep Your Drive compatible with Onsite delivery for ThinkCentre E63z AIO

Opis:

Lenovo Keep Your Drive Add On - Rozszerzona umowa serwisowa - 5 lata - dla S200z; S400z; S500z; ThinkCentre M700z; M73z; M800z; M810z; M820z AIO; ThinkSmart Hub 500

EAN:

Gwarancja producenta:

Brak gwarancji

Ogólne

Okres pełnego kontraktu:

5 lata

Szczegóły

Obsługa i wsparcie:

Zatrzymywanie uszkodzonych HDD/SDD - 5 lat

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

Lenovo S200z 10HA
Lenovo S400z 10K2
Lenovo S500z 10K3
Lenovo ThinkCentre M700z 10EY, 10F1
Lenovo ThinkCentre M73z 10BB, 10BC
Lenovo ThinkCentre M800z 10ET, 10EU, 10EV, 10EW
Lenovo ThinkCentre M810z 10NX, 10NY, 10Q0, 10Q1
Lenovo ThinkCentre M820z AIO 10SC, 10SD
Lenovo ThinkSmart Hub 500 10V5 (zgodność z Microsoft Teams), 10V6 (zgodność z Microsoft Teams)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.