

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/fujitsu-fbu-option-for-praid-ep-325x-p-358664.html>

## FUJITSU FBU option for PRAID EP 325x



Cena brutto	<b>792,88 zł</b>
Cena netto	<b>644,62 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46345674</b>
Kod producenta	<b>PY-FBM01</b>
Kod EAN	<b>4065221867241</b>

### Opis produktu

#### Opis

Moduł Flash Backup Unit firmy Fujitsu stanowi postęp w technologii pamięci flash. Zaprojektowany specjalnie z myślą o kompatybilności z szeroką gamą urządzeń pamięci masowej, ten moduł pamięci flash jest niezbędnym ulepszeniem dla każdego, kto chce zwiększyć swoje możliwości przechowywania danych. Dzięki niezawodnej wydajności i bezproblemowej integracji zapewnia, że rozwiązania pamięci masowej są zarówno wydajne, jak i solidne. Niezależnie od tego, czy chcesz poprawić szybkość lub integralność przechowywania danych, moduł pamięci flash firmy Fujitsu jest doskonałym wyborem.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zwiększona kompatybilność**

Zaprojektowany z myślą o bezproblemowej integracji z urządzeniami pamięci masowej, ten moduł pamięci flash firmy Fujitsu zapewnia płynne i wydajne zwiększenie możliwości przechowywania danych.

- **Niezawodna wydajność**

Moduł Flash Backup Unit został zaprojektowany tak, aby zapewnić niezawodną obsługę pamięci flash, dzięki czemu jest niezbędnym ulepszeniem do utrzymania integralności i szybkości rozwiązań pamięci masowej.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Zgodność:

Różne

Akcesoria w zestawie:

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

FUJITSU FBU option for PRAID EP 325x

Fujitsu Flash Backup Unit - Moduł pamięci flash - dla Fujitsu PRAID EP 325x

4065221867241

12 miesięcy w serwisie

Moduł pamięci flash

Urządzenia do magazynowania pamięci

Kabel (46 cm)

Fujitsu PRAID EP 3252-8i, PRAID EP 3254-8i, PRAID EP 3258-16i

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