

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/silicon-power-dysk-zewnetrzny-armor-a60-25-4tb-usb-30-ipx4-czarny-p-109946.html>



SILICON POWER Dysk zewnętrzny Armor A60 2.5 4TB USB 3.0 IPX4 Czarny

Cena brutto	507,17 zł
Cena netto	412,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3589619
Kod producenta	SP040TBPHDA60S3K
Kod EAN	4712702647464

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Zgodne ze standardami IPX4 wodoodporności
- SuperSpeed USB 3.0

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Szybkość transmisji interfejsu:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

Źródło zasilania:

Oprogramowanie & Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

Różne

Dołączone przewody:

Zgodność z normami:

Kolor obudowy:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

SILICON POWER Dysk zewnętrzny Armor A60 2.5 4TB USB 3.0 IPX4 Czarny
SILICON POWER Armor A60 - Dysk twardy - 4 TB - zewnętrzny (przenośne) - 2,5" - USB 3.0 - czarny
4712702647464
36 miesięcy

Dysk twardy - zewnętrzny (przenośne)

4 TB

2,5"

USB 3.0

Odporność na wstrząsy, wodoodporność, szyna zasilana z USB, pyłoszczelny, konstrukcja cable carry, odporny na zadrapania, system zawieszania, odporne na odciski palców, antypoślizgowy, 256-bit AES

138.5 mm

85.9 mm

23.2 mm

280 g

5,0 Gb/s (USB 3.0) / 480 Mb/s (USB 2.0)

1 x USB 3.0

2,5"

Szyna USB

Linux Kernel 2.6.x lub nowsza wersja, Apple MacOS X 10.5 lub wyższy, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8

1 x kabel USB - zewnętrzna

FCC, RoHS, WEEE, IPX4, MIL-STD 810G 516.6

Czarny

Gwarancja ograniczona - 3 lata

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

5 °C

Maksymalna temperatura pracy:

55 °C

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