

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/itec-mysafeu314-i-tec-mysafe-easy-2-5-usb-30-white-zewnetrzna-obudowa-na-dysk-64cm-sata-ssd-p-194527.html>



ITEC MYSAFEU314 i-tec MYSAFE Easy 2,5 USB 3.0 White Zewnętrzna obudowa na dysk 6.4cm SATA SSD

Cena brutto	37,05 zł
Cena netto	30,12 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2600793
Kod producenta	MYSAFEU314
Kod EAN	8595611701160

Opis produktu

Opis

I-tec MySafe Advance to obudowa na dyski SATA I, II, III. Obudowę cechuje bardzo dobre odprowadzanie ciepła dzięki aluminiowej konstrukcji. Podłączenie przez USB zapewnia szybką prędkość transmisji danych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Maksymalna pojemność HDD bez ograniczeń
- Solidna aluminiowa konstrukcja zapewniająca bardzo dobre odprowadzanie ciepła oraz bezpieczeństwo dysku
- Plug & Play
- Szybka prędkość transmisji danych
- Aktywna dioda LED wskazująca stan zasilania oraz status HDD

Produkt:

Nazwa:	ITEC MYSAFEU314 i-tec MYSAFE Easy 2,5 USB 3.0 White Zewnętrzna obudowa na dysk 6.4cm SATA SSD
Opis:	i-Tec MySafe Advance - Obudowa pamięci - 2.5" - SATA 6Gb/s - USB 3.0 - biały
EAN:	8595611701160
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Obudowa pamięci - zewnętrzna
Zgodne obudowy dysku twardego:	2.5"
Host Bus:	USB 3.0
Kolor:	Biały
Kontroler pamięci masowej	
Interfejs:	SATA 6Gb/s
Szybkość transmisji danych:	6 Gbit/s
Obsługiwane urządzenia:	Twardy dysk, dysk SSD
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 x wewnętrzny - 2,5"
Interfejsy:	1 x SATA 6Gb/s
Różne	
Zgodność z normami:	Plug and Play
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS X, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1 (64 bits), Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, Windows 10 64-bit Edition
Wymiary i waga	
Szerokość:	7.4 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Głębokość:	13 cm
Wysokość:	1.6 cm
Waga:	60 g

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