

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/qoltec-51867-qoltec-obudowakieszen-na-naped-optyczny-cddvd-sata-usb-30-127mm-p-232381.html>



QOLTEC 51867 Qoltec Obudowa/kieszeń na napęd optyczny CD/DVD SATA USB 3.0 12.7mm

Cena brutto	28,29 zł
Cena netto	23,00 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3657117
Kod producenta	51867
Kod EAN	5901878518671

Opis produktu

Opis

Zewnętrzna obudowa na napęd optyczny służąca do przenoszenia i podłączanie dysku do komputera za pomocą portu USB.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Zewnętrzna obudowa na napęd optyczny CD/DVD SATA charakteryzuje się najlepszą jakością oraz wykonaniem z wysokiej jakości materiałów
- Cienka i stylowa obudowa zapewnia komfort użytkowania
- Za pomocą interfejsu USB 3.0 możliwe jest podłączenie standardowego laptopowego napędu optycznego CD/DVD do komputera
- Adapter nie potrzebuje sterowników by działać, zainstalowane napędy dysków automatycznie wykrywają się dzięki rozwiązaniu Plug & Play, co wpływa na oszczędność czasu potrzebnej na instalację urządzenia

Produkt:

Nazwa:	QOLTEC 51867 Qoltec Obudowa/kieszeń na napęd optyczny CD/DVD SATA USB 3.0 12.7mm
Opis:	Qoltec - Obudowa pamięci - SATA - USB 3.0 - czarny
EAN:	5901878518671
Gwarancja producenta:	12 miesięcy
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Obudowa pamięci - zewnętrzna
Host Bus:	USB 3.0
Kolor:	Czarny
Kontroler pamięci masowej	
Interfejs:	SATA
Obsługiwane urządzenia:	Napęd CD, napęd DVD
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 x wewnętrzny - 5,25" Slim Line
Interfejsy:	1 x SATA 1.5Gb/s
Połączenia:	1 x USB 3.0
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel USB 3.0 - zewnętrzna
Zgodność z normami:	Plug and Play
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 2003, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8.1 / 10
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

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