

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pendrive-64gb-usb-3-2-duo-link-p-fdi64gdulinktyc-ge-p-282431.html>



## Pendrive 64GB USB 3.2 Duo-Link P-FDI64GDULINKTYC-GE

Cena brutto	<b>55,99 zł</b>
Cena netto	<b>45,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SGPNY3G64DULINK</b>
Kod producenta	<b>P-FDI64GDULINKTYC-GE</b>
Kod EAN	<b>751492681702</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Srebrny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Szyfrowanie danych	<b>Nie</b>
Pojemność pamięci flash	<b>64</b>
Prędkość zapisu	<b>200</b>
Interfejs (pamięci)	<b>USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>

### Opis produktu

PNY DUO LINK USB 3. 2 Type-C Dual Flash Drive wypełnia lukę między urządzeniami mobilnymi i stacjonarnymi, dzięki czemu jest idealnym rozwiązaniem do mobilnego zarządzania plikami w podróży. DUO LINK to idealne narzędzie, aby zwolnić miejsce na urządzeniach mobilnych wyposażonych w typ-C, umożliwiając użytkownikom przenoszenie treści, takich jak zdjęcia, filmy, muzyka i inne ze smartfonów i tabletów na dysk, robiąc miejsce na więcej, i upewniając się, że nigdy nie przegapią okazji do przechwytywania treści z powodu braku pamięci. Co więcej, DUO LINK Dual Flash Drive pozwala na przesyłanie treści do pełnowymiarowych urządzeń takich jak laptopy i komputery stacjonarne w celu stałego przechowywania. Dzięki prędkości odczytu do 200 MB/s i transferowi do 30 razy szybszemu niż USB 2. 0, przenoszenie zawartości z dysku do komputera jest szybkie i łatwe. Stamtąd użytkownicy mogą przenieść swoje treści na wyższy poziom i tworzyć filmy, posty społecznościowe, przetwarzać wydruki lub po prostu zapisywać swoje pliki na bardziej trwałym urządzeniu pamięci masowej. DUO Link USB 3. 2 Type-C Dual Flash Drive jest idealny do stosowania w systemach operacyjnych i urządzeniach głównych. Dzięki złączu USB 3. 2 typ-C dla urządzeń mobilnych typu C Android i nowszej generacji komputerów PC i Mac i komputerów stacjonarnych oraz złączu USB 3. 2 Type-A dla komputerów poprzedniej generacji, potencjał tworzenia treści i zarządzania plikami jest niemal nieograniczony.