



Hub USB 3.0/Koncentrator DIGITUS 4-portowy SlimLine USB A + adapter USB-C 1,2m 5Gbps złącze zasilania USB-C

Indeks: **311635** Producent: **DIGITUS** Kod producenta: **DA-70236**

Cena: 49.72 zł

Opis

Hub USB 3.0/Koncentrator DIGITUS 4-portowy SlimLine USB A + adapter USB-C 1,2m 5Gbps złącze zasilania USB-C

Koncentrator USB 3.0 firmy DIGITUS Slim Line to idealne rozwiązanie do rozszerzenia możliwości w każdym miejscu pracy. Można podłączyć maksymalnie cztery urządzenia USB i jednocześnie ich używać. Umożliwia to wygodne korzystanie z wielu urządzeń do sterowania / wprowadzania danych lub przenośnych dysków. Dzięki technologii USB 3.0 przepustowość transmisji może osiągnąć prędkość do 5 Gbps, gwarantując szybką wymianę danych. Dzięki smukłej konstrukcji ten 4-portowy koncentrator jest idealnym towarzyszem w podróży, ale również niezbędny w domu i biurze. Przewód o długości 1,2 m umożliwia idealne dopasowanie długości do podłączenia do laptopa lub stacji roboczej. Dodatkowo 4 x złącze USB A 3.0 o przepustowości do 5 Gbps w porcie USB A lub USB-C Koncentrator USB-C 3.0 i USB A 3.0, dzięki portom USB-A i USB-C koncentrator jest kompatybilny z szeroką gamą notebooków Koncentrator USB zapewnia do czterech dodatkowych opcji połączeń do podłączania zewnętrznych dysków twardych, dysków SSD lub innych urządzeń USB do komputera PC, notebooka lub tabletu Dzięki standardowi Super-Speed USB 3.0 możliwe są szybkie transfery danych do 5 Gbps. Ponadto obsługiwane są połączenia USB 2.0 i USB 1.1 dzięki kompatybilności wstecz Zintegrowane złącze USB-C umożliwia dodatkowo zasilanie koncentratora USB (kabel/adapter do ładowania nie wchodzi w skład zestawu) Dla optymalnego umieszczenia koncentratora USB na biurku lub w szafce telewizyjnej, urządzenie posiada podłączony na stałe kabel połączeniowy o długości 120 cm. Rozwiązanie kompatybilne z wieloma systemami operacyjnymi, np. macOS, Windows i Google Chrome OS Obsługa transferów danych z szybkością Super-Speed (5 Gbps), High-Speed (480 Mbps) oraz Full-Speed (12 Mbps) Temperatura robocza: od 0°C do 40°C (od 35°F do 100°F)

Parametry

Stan

Nowy