



Czytnik kart SD/micro SD + HUB USB 3.0/USB-C

Cena	49,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	af100125
Producent	Digitus

Opis produktu

Podwójny czytnik kart + HUB USB do smartfona, lub komputera, łatwy dostęp do nośników danych USB i kart pamięci SD i Micro SD.

Podwójny czytnik kart od DIGITUS z wbudowanym koncentratorom USB (OTG) może być podłączony do smartfona, tabletu lub laptopa, umożliwiając dostęp do podłączonych nośników danych, takich jak pamięci USB, SD lub karty pamięci Micro SD. Urządzenie można podłączyć albo przez USB A (USB 3.0), albo przez złącze USB-C koncentratora. Hub USB może być używany w tym samym czasie co czytnik kart pamięci, dzięki czemu pliki mogą być również przenoszone lub kopiowane pomiędzy tymi dwoma portami. Instalacja sterowników lub aplikacji nie jest konieczna dzięki funkcji Plug and Play. Idealny na przykład do tworzenia kopii zapasowych zdjęć z wakacji bezpośrednio na miejscu, bez konieczności używania notebooka.



DIGITUS®

DA-70886 // Dual Card Reader Hub USB-C™ / USB 3.0, OTG



Anschlüsse

Connections



Cechy i funkcje

- Bezpośrednie tworzenie kopii zapasowych danych ze smartfona / tabletu bez pamięci podręcznej
- Port USB i czytnik kart mogą być obsługiwane równolegle
- Możliwość kopiowania i przenoszenia pomiędzy urządzeniem USB A a kartą pamięci
- Przyłącze do notebooka, tabletu lub smartfona możliwe przez USB-C lub USB A
- Plug and Play nie wymaga sterowników
- Idealny w podróży





Specyfikacja techniczna

- współpracuje ze wszystkimi systemami Windows, MacOS, iOS, Android
- Plug&Play
- obsługa kart pamięci SD / Micro SD o pojemności do 2 TB
- kompatybilne interfejsy: USB 2.0, USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1, USB Typ-C
- szybkość transferu danych portu USBC: 480 Mbps (USB 2.0)
- szybkość przesyłania danych przez port USB 3.0: 5 Gpbs SuperSpeed (USB 3.0)
- szybkość transmisji danych czytnika kart: 480 Mbps (USB 2.0)
- połącane złącza
- obudowa: stop aluminium
- możliwość korzystania tylko z jednego czytnika w tym samym czasie
- kompatybilny ze smartfonami z obsługą OTG



