

Hub OTG USB 2.0 z 4 portami

Nr zamówienia 1268679

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Ten produkt jest przeznaczony do podłączenia smartfonu z systemem Android lub tabletu, który obsługuje OTG. Jest on używany do odczytu wzgl. zapisu kart pamięci lub pamięci USB w systemie Android. Dodatkowo można podłączyć masz i klawiaturę w celu obsługi. Podłączenie zasilania napięciowego odbywa się przez zamocowany na stałe przewód Micro-USB. Ze względu na ograniczenia systemu operacyjnego Android, obsługiwana jest karta pamięci o maks. rozmiarze 32 GB.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Hub OTG
- Instrukcja obsługi

Wskazówki bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzebraniem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Podłączenie, uruchomienie i obsługa

- Podłączyć hub OTG z portem Micro-USB urządzenia z systemem Android. Zapala się kontrolka pracy.
 - Teraz można podłączyć urządzenia peryferyjne USB, jak masz, klawiatura lub nośnik USB wzgl. włożyć czytnik kart do kart pamięci. System Android rozpoznaje automatycznie pamięć lub inne urządzenia. Mysz lub klawiatura jest od razu do użytku. Przy karcie pamięci lub pamięci flash, automatycznie otwiera się przeglądarka plików.
 - Istnieje możliwość połączenia urządzeń i nośników pamięci. Jednakże jest to ograniczone przez maksymalny prąd, który może być dostarczany ze smartfona lub tabletu. Równocześnie może być odczytywany i zapisywany jeden nośnik pamięci.
- Niektóre urządzenia USB mają większy pobór prądu niż urządzenia przenośne mogą go dostarczyć. One nie mogą być podłączone do koncentratora OTG.
- Zewnętrzne dyski twarde nie mogą być używane.
- Przed odłączeniem urządzenia, nośnika UBS lub karty pamięci należy je najpierw dezaktywować wzgl. usunąć z systemu operacyjnego. W innym wypadku dane lub pamięć mogą ulec uszkodzeniu. (Przeczytaj informacje na ten temat w instrukcji obsługi urządzenia z systemem Android)

Obsługa i czyszczenie



W żadnym wypadku nie używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.

- Produkt nie wymaga konserwacji. Konserwacja lub naprawa mogą być wykonywane tylko przez specjalistę lub specjalistyczne warsztaty. We wnętrzu produktu nie znajdują się jakiegokolwiek elementy składowe wymagające konserwacji. Z tego względu nigdy go nie otwierać.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia odłączyć przewód USB i podłączone urządzenie przenośne.
- Nie zanurzać produktu w wodzie.
- Do czyszczenia z zewnątrz wystarczy sucha, miękka i czysta szmatka. Nie naciskać mocno na obudowę. Może to prowadzić do jej zarysowania.
- Kurz można łatwo usunąć przy pomocy długowłosego, miękkiego, czystego pędzla.

Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Zasilanie	przez USB
Napięcie robocze.....	5 V/DC
Pobór prądu	maks. 500 mA
Obsługiwany system operacyjny.....	od Android 4.x
Obsługiwany system danych	FAT32
Limit pamięci.....	maks. 32 GB
Przylączyca	1 x USB2.0 (wtyczka Micro-USB), 4 x USB2.0 (hub USB)
Warunki pracy	0 do +60 °C, 20 - 80 % RH
Warunki przechowywania.....	-20 do +60 °C, 10 - 95 % RH
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	67 x 21 x 31 mm
Długość kabla	140 mm
Waga.....	23 g