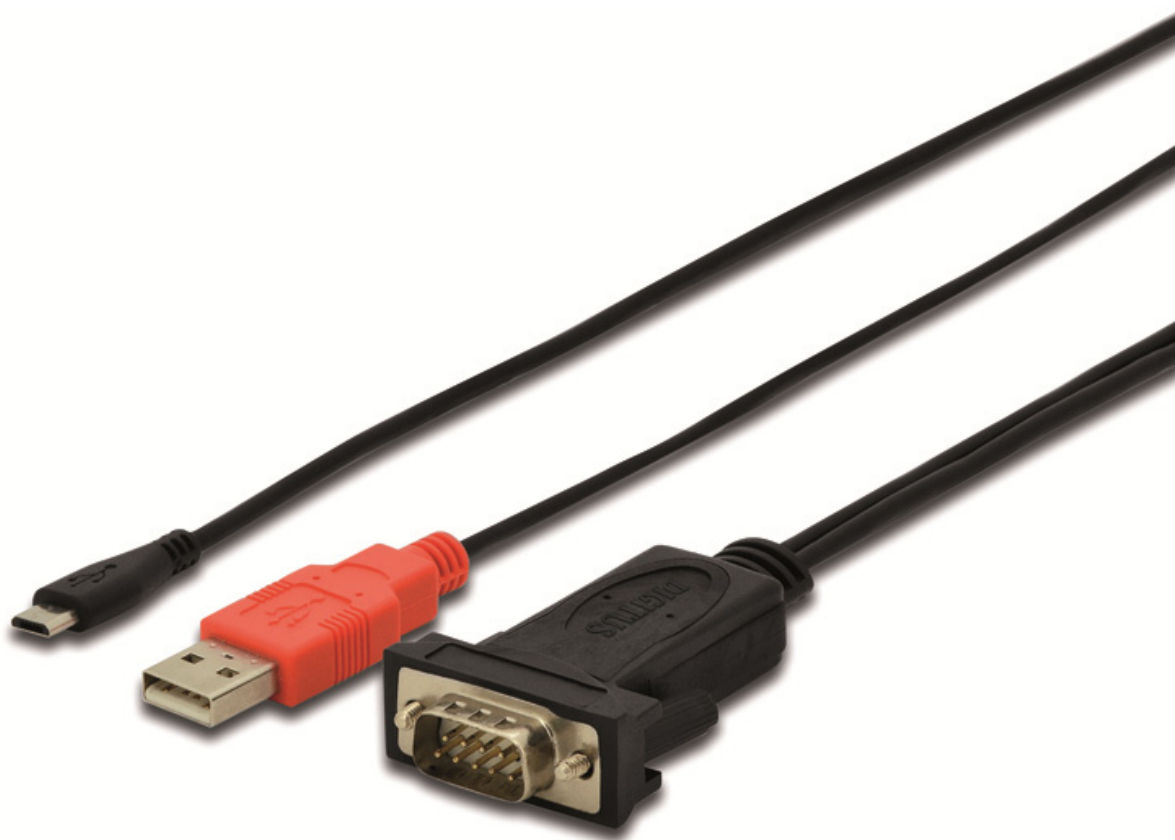


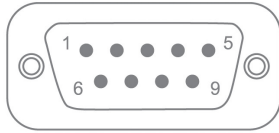


KABEL ANDROID RS232



Przewodnik szybkiej instalacji

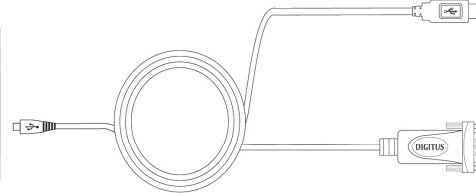
DA-70160



Pin No.	Designation	Description
2	RX	
3	TX	
5	GND	
7	RTS	
8	CTS	



Urządzenie Android



Zasilanie USB



Urządzenie RS232

1. Podłączyć port USB do zasilacza 5V1A i podłączyć port micro USB do telefonu komórkowego lub innego urządzenia Android.



2. Jeśli telefon komórkowy nie ma zainstalowanego oprogramowania wykrywającego automatycznie urządzenia, to wyświetli: Brak jest zainstalowanej aplikacji dla tego wyposażenia USB. Więcej o tym wyposażeniu można przeczytać na <https://play.google.com/store/apps/developer?id=Passion+Technologies+Limited>, patrz niżej:



3. Jeśli twój telefon komórkowy jest już połączony z Google Play , to kliknij "VIEW", by przejść do sklepu i wybierz "PASSION AOA HyperTerminal". Jeśli twój telefon komórkowy nie ma zainstalowanego Google Store, to sklep trzeba zainstalować z napędu.

4. Jeśli telefon komórkowy ma zainstalowane oprogramowanie wykrywające automatycznie urządzenia, to wyświetli: Patrz krok 5.

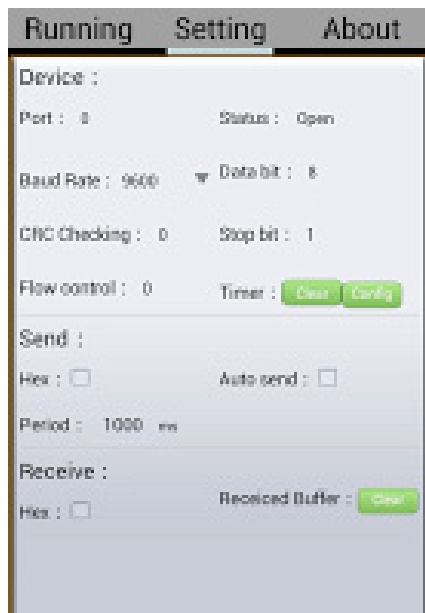
Uwaga:

Proszę się upewnić, że zainstalowany w telefonie komórkowym system Android jest oryginalny (nie piracki i nie modyfikowany), w przeciwnym razie użycie telefonu komórkowego lub tabletu może być niemożliwe. Przejdź w posiadanym telefonie komórkowym lub tablecie PC do Google Store i wyszukaj “passiontech”, pokażą się 2 aplikacje: “passion AOA HyperTerminal” lub “passion AOA SuperTerminal”. Zainstaluj jedną z aplikacji, następnie będziesz mógł właściwie skorzystać z.

5. Podłącz produkt do telefonu komórkowego, ekran telefonu komórkowego, wyświetli ikonę pokazaną poniżej.



6. Kliknąć OK. i wprowadzić tryb transmisji danych jak niżej:



7. Kliknąć Ustawienia, ustawić parametry takie jak Baud Rate, Stop(bit), Data(bit), Parity, Flow Control, następnie kliknąć na Configure, by potwierdzić, wprowadzać cyfry lub litery do kolumny "CHAR" i kliknąć Write a następnie wprowadzone litery i cyfry ukażą się na ekranie, jak niżej:

