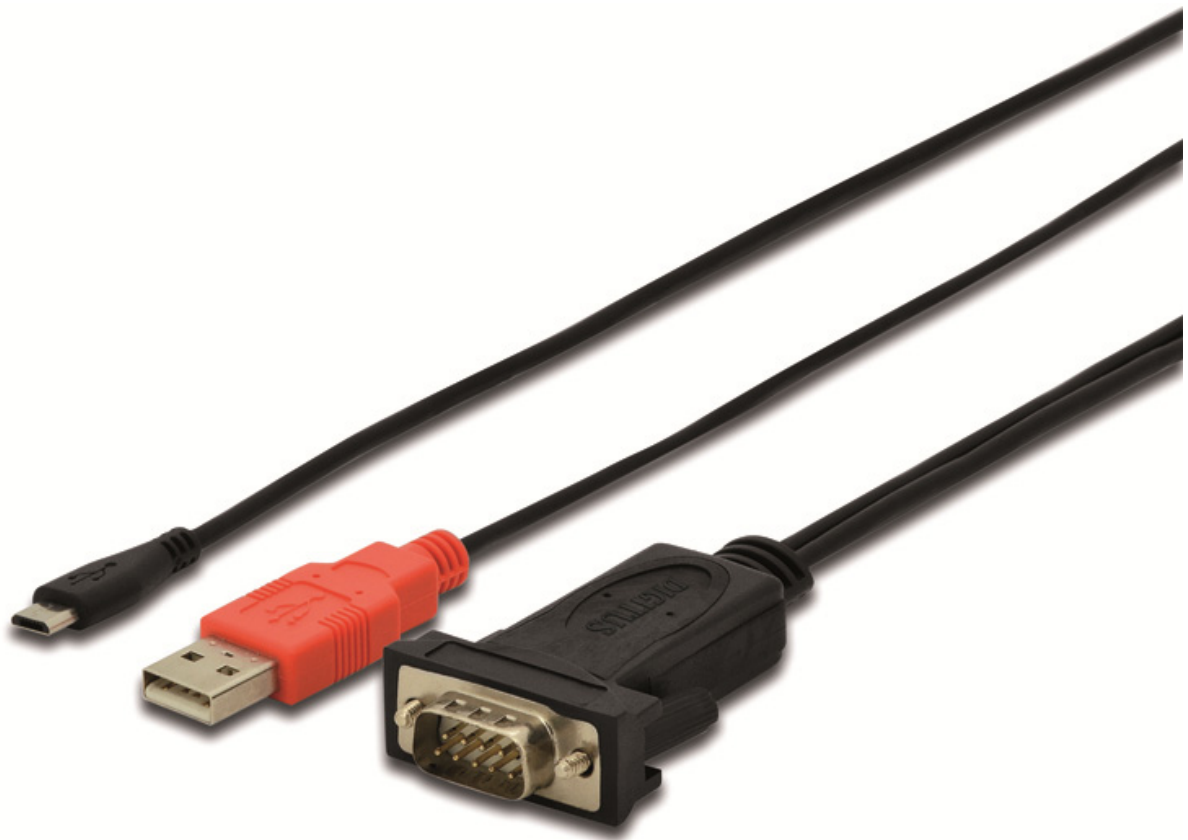


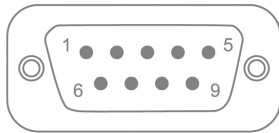


ANDROID RS232 KABEL



Schnellinstallation

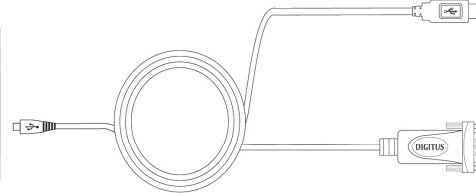
DA-70160



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



Androidgerät



USB-Power



RS232-Gerät

1. Verbinden Sie den USB-Port mit dem 5V1A-Adapter und verbinden Sie den Micro-USB-Port mit dem Mobil- oder Androidgerät.



2. Wenn keine serielle Debugging-Software installiert ist, wird angezeigt: Keine installierten Anwendungen funktionieren mit diesem USB-Zusatzgerät. Hier erfahren Sie mehr <https://play.google.com/store/apps/developer?id=Passion+Technologies+Limited>, s. u. :



3. Wenn Sie Ihr Gerät bereits bei Google Store registriert haben, klicken Sie bitte „VIEW“, um den Laden aufzurufen, und anschließend „PASSION AOA HyperTerminal“. Falls das Gerät nicht registriert ist, müssen Sie den Zugang einrichten.

4. Wenn serielle Debugging-Software installiert ist, wird angezeigt: Vgl. Schritt 5.

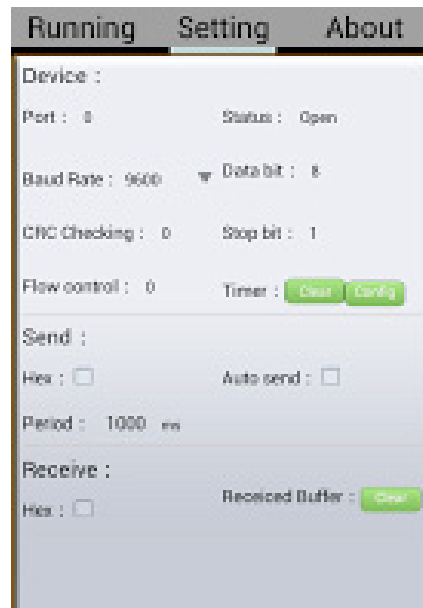
Hinweis:

Überprüfen Sie, ob das Android-System im originalen Zustand ist. Anderenfalls kann es möglicherweise zu Problemen kommen. Suchen Sie im Googleshop nach „passiontech“ und wählen Sie eine der beiden folgenden Möglichkeiten aus: „passion AOA HyperTerminal“ oder „passion AOA SuperTerminal“. Anschließend können Sie dieses Kabel benutzen.

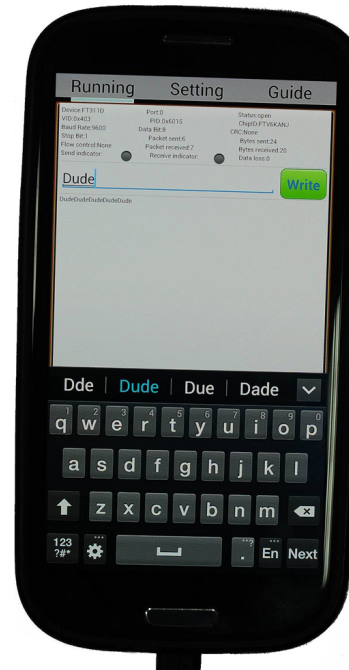
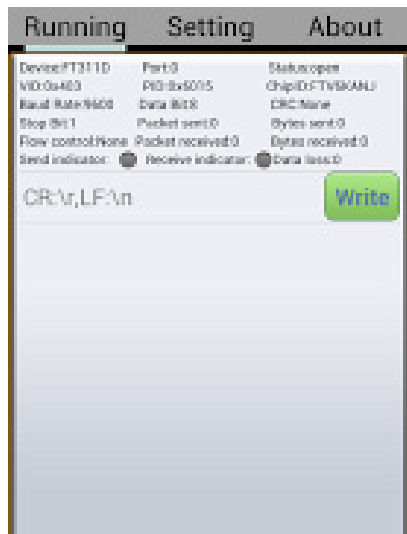
5. Schließen Sie Ihr Gerät an, die folgenden Symbole erscheinen.



6. Klicken Sie auf OK und geben Sie den Datenübertragungsmodus wie folgt ein:



- Klicken Sie auf „Setting“ und legen Sie die Parameter wie Baud Rate, Stop(bit), Data(bit), Parity, Flow Control fest. Klicken Sie danach Configure, um zu bestätigen. Geben Sie die Zahlen oder Buchstaben in der Spalte „CHAR“ ein und klicken Sie auf „Write“. Nun wird die Eingabe auf dem Schirm erscheinen, s. u. :



Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, das der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderung und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

