



コンピュータから電気的・トランスポート・プロトコル・リンク (ETPL) へのドングル

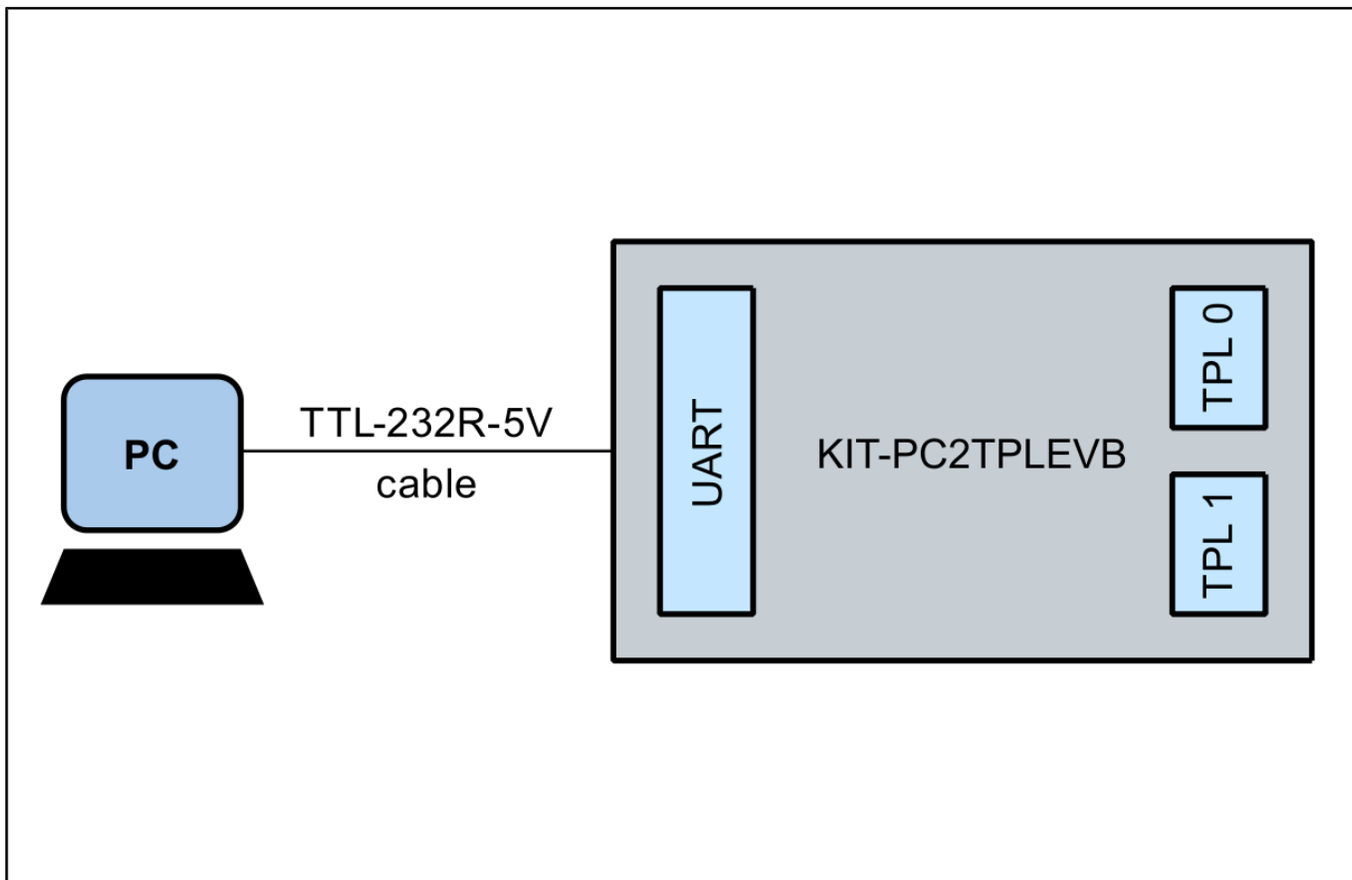
KIT-PC2TPLEVB

Last Updated: Jun 7, 2024

KIT-PC2TPLEVBツールにより、ユーザーはPCで動作するソフトウェアと電気的・トランスポート・プロトコル・リンク (ETPL) デバイスを接続することができます。

このキットには、UARTベースのMC33665Aゲートウェイとのインターフェースおよび5 V電源の供給に使用するUART-USB変換ケーブルのほか、NXPのBMS評価ボードまたはNXP ETPLインターフェースを備えたお客様のボードに接続するためのETPLケーブルが含まれています。

KIT-PC2TPLEVB コンピュータから電気的・トランスポート・プロトコル・リンク (ETPL) へのドングル Block Diagram



View additional information for [コンピュータから電気的・トランスポート・プロトコル・リンク \(ETPL\) へのドングル](#).

Note: The information on this document is subject to change without notice.

www.nxp.com

NXP and the NXP logo are trademarks of NXP B.V. All other product or service names are the property of their respective owners. The related technology may be protected by any or all of patents, copyrights, designs and trade secrets. All rights reserved. © 2024 NXP B.V.