

pure.box

Web-Server listo para instalar en raíl DIN

pure.box, general

Instalar Cross-Compiler

Para poder ejecutar programas C/C++ propios en la pure.box es necesario un Cross-Compiler. Éste puede ser instalado rápidamente en un sistema Linux

Consulta de datos con PHP

Activar otros dispositivos terminales en la red vía PHP para la consulta de datos.

Servidor TCP echo sencillo

Recoger con PHP datos recibidos vía TCP y reenviarlos a la fuente de datos

Guardar en la base de datos SQLite

Enviar códigos de barras escaneados a pure.box a través del servidor COM y guardar en la base de datos SQLite interna

Intercambio de datos entre pure.box y S7

Establecer la comunicación en red entre pure.box y S7.

Google Go y pure.box

Iniciación: ¿Por qué Google Go y pure.box?

Juntos, pure.box y Go conforman una cómoda plataforma para el rápido desarrollo de soluciones en los sectores de automatización, control y monitorización.

Primeros pasos en Golang (bajo Windows)

Este tutorial sirve para la iniciación en la programación de soluciones individuales de comunicación y automatización sobre la base de sistemas Linux ARM en Go.

pure.box con interfaz serial

Acceder a la interfaz serial con PHP

Ejemplo de aplicación para controlar, supervisar o realizar el logging de datos de un dispositivo conectado a un puerto serial de la pure.box.

Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17
horas)
Fax: +49-202/2680-265
info@wut.de

© Wieseemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifiquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)