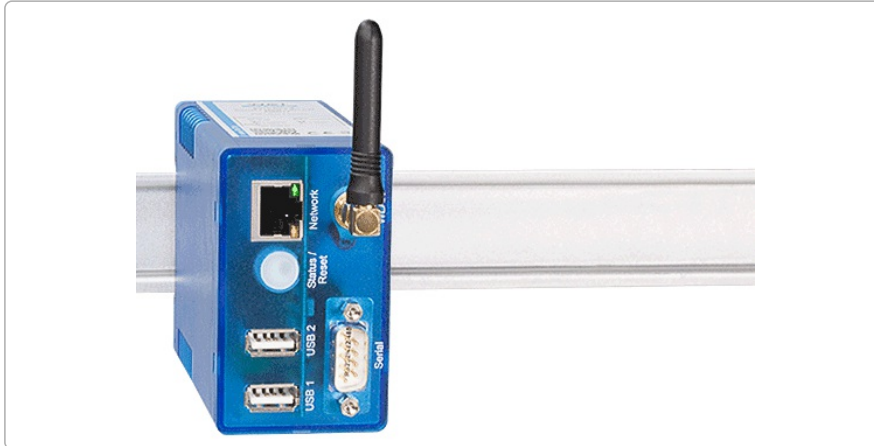


Hoja de datos:

pure.box 3 Serial / USB / WLAN



N° de art.: 50517

Lamentablemente este artículo ya no está disponible.

PC industrial listo para su aplicación en el raíl DIN

Utilice pure.box 3 con interfaz serial y 2 puertos USB como soporte para su aplicación. El sistema Linux preconfigurado ofrece, tal y como es recibido, ya todo lo necesario para las aplicaciones basadas en red y web. Los sistemas de base de datos utilizados, MariaDB y SQLite, le permiten guardar cómodamente sus datos de aplicación. Conecte equipos terminales a través de la interfaz serial para realizar su control y supervisión con su aplicación. Conecte equipos HID, convertidores USB-seriales y adaptadores de WLAN a través de los puertos USB.

Propiedades

Interfaces:

- Red (WLAN y RJ45)
- puerto serial combinado
- 2 USB

Gestión y conectividad:

- Configuración
 - Puesta en servicio con Wutility (tres clics y listo)
 - DHCP
 - Gestión basada en web
- Para su aplicación
 - Web-Server compatible con HTTPS y PHP
 - Base de datos MariaDB y soporte de SQLite
 - Ejecutar programas C/C++ propios y scripts PHP según tiempos y eventos o al arrancar el sistema
 - 750MB para sus datos de aplicación

Fuente de alimentación:

- Alimentación externa
 - Conexión por borne roscado
- Power over Ethernet (PoE)
 - Alimentación Phantom a través de pares de datos
 - Alimentación a través de pares de hilos de cable sin usar
- Condensadores de reserva
 - descarga controlada al desenchufar la tensión de alimentación

Normativa & Co.:

- Homologación FCC
 - No se dispone de homologación FCC para pure.box con interfaz WLAN, por lo que el uso del solo está permitido dentro de la UE.
- Conforme a las normas tanto en ambiente de oficina como también industrial:
 - elevada resistencia a las interferencias para entornos industriales
 - baja emisión de interferencias para zonas de vivienda y comerciales
- 5 años de garantía

♥ Pida un deseo:
sus propuestas de mejora y complementos

Datos técnicos

Conexiones e indicadores

Red:	RJ45: 10/100BaseT Autosensing/Auto-MDIX WLAN: 802.11 b/g/n
Separación galvánica:	conexión de red RJ45, mín. 1500 voltios
Interfaz serial:	RS232/422/485: 50 ... 230400 baudios
Interfaz USB:	2 USB 2.0
Tensión de abastecimiento:	Power over Ethernet (PoE) o 24 ... 48V DC (+/-10%) por borne roscado
Conexión de alimentación:	borne roscado insertable
Consumo:	PoE Class 2 (3,84 ... 6,49W) o típ. 150mA @24V DC para alimentación externa
Indicación y pulsadores:	Estado del sistema a través de LED multicolor Velocidad de la red y transferencia de datos Juego de dispositivos manuales

Hardware y software

Procesador y memoria:	Marvell 88F6180 Flash: 1 GB (NAND) RAM: 128 MB (DDR2)
Sistema operativo:	BusyBox: v1.31.1 Kernel: v4.4.198
Software instalado:	ProFTPD: v1.3.6 NGINX: v1.16.1 Samba: v3.6.25 PHP: v7.2.25 MariaDB: v10.2.29 SQLite: v3.29.0

Carcasa y otros datos

Caja:	Carcasa de plástico con soporte para raíl DIN integrado 105 x 22 x 75mm (L x An x Al)
Peso:	aprox. 160g
Temperatura de almacenaje:	-40 ... +70°C
Temperatura de servicio:	0 ... 60°C
Humedad relativa admisible:	0 ... 95% humedad relativa, no condensante
Contenido:	pure.box 3 Serial / USB / WLAN Instrucciones breves CD del producto con la herramienta de gestión WuTility y manual



www.wut.de

Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17
horas)
Fax: +49-202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & 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](#)