

Hoja de datos:

pure.box 2 SD



N° de art.: 50514

Lamentablemente este artículo ya no está disponible.

Contacto

Aplicaciones

Firmware

Herramientas

Instrucciones

Resumen de productos

PC industrial listo para su aplicación en el rail DIN

Utilice pure.box 2 SD 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, MySQL y SQLite, le permiten guardar cómodamente sus datos de aplicación. Guarde los datos además en una memoria SD.

Propiedades

Interfaces:

- Red
- Ranura para SD
- Fuente de alimentación

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 MySQL incl. interfaz de servidor y soporte de SQLite
 - Ejecutar programas C/C++ y Java propios y scripts PHP de forma temporizada o por eventos
 - Soporte para Java previa solicitud
 - 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

Normativa & Co.:

- 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: 10/100BaseT Autosensing/Auto-MDIX, RJ45
 Separación galvánica: Conexión de red mín. 1500 voltios
 Tensión de abastecimiento: Power-over-Ethernet (PoE) o

Conexión de alimentación: DC 24V - 48V (+/-10%)
Borne roscaado insertable, retícula 5,08mm
Consumo: PoE Class 1 (0,44 - 3,84W) o
tip. 100mA @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 y expulsión de la tarjeta SD

Hardware y software

Procesador y memoria: Marvell 88F6180
NAND-Flash: 1GB
DDR2: 128 MB
Ranura para SD: tarjetas SD HC, máx. 32GB
Sistema operativo: BusyBox: v1.27.2
Linux, kernel: v4.4.162
Software instalado: Servidor FTP: ProFTPD v1.3.6
Servidor web: nginx v1.14.0
Servidor SMB: Samba v3.6.25
Intérprete PHP: v7.0.31
MariaDB: v10.1.35
SQLite: v3.18.0

Carcasa y otros datos

Caja: Carcasa de plástico (105 x 75 x 22mm) con
soporte para raíl DIN integrado
Peso: aprox. 100g
Temperatura de almacenaje: -40 ... +70°C
Temperatura de servicio: 0 ... 65°C (montaje en línea)
0 ... 70°C (montaje no en línea)
Humedad relativa admisible: 0 ... 95% humedad relativa, no condensante
Contenido: 1 pure.box 2 SD
1 x instrucciones breves
1 CD del producto con la herramienta de gestión WuTility y manual



Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 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, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)