

Hoja de datos:

## pure.box 3



N° de art.: 50518

**EUR 228.00**\*Precio neto por  
usuarios comerciales

### PC industrial listo para su aplicación en el raíl DIN

Utilice pure.box 3 como soporte para su aplicación. El sistema Linux preconfigurado ofrece ya en estado original 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.

### Propiedades

#### Interfaces:

- Red

#### 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.:

- **Conforme a las normas tanto en ambiente de oficina como también industrial:**
  - elevada resistencia a las interferencias según EN 61000-6-2
  - baja emisión de interferencias según EN 55032:2015 + A1 Cl. B, EN 61000-3-2 y EN 61000-3-3
- **5 años de garantía**

♥ Pida un deseo:  
[sus propuestas de mejora y complementos](#)

## Conexiones e indicadores

Red:	10/100BaseT Autosensing/Auto-MDIX, RJ45
Separación galvánica:	conexión de red RJ45, mín. 1500 voltios
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. 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

## Hardware y software

Procesador y memoria:	Marvell 88F6180 Flash: 1 GB (NAND) RAM: 128 MB (DDR2)
Sistema operativo:	BusyBox: v1.31.1 Kernel: v4.4.226
Software instalado:	ProFTPD: v1.3.6 NGINX: v1.16.1 Samba: v3.6.25 PHP: v7.2.27 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. 100g
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 Instrucciones breves CD del producto con la herramienta de gestión WuTility y manual

---

## Accesorios

\*Precio neto por unidad para usuarios comerciales

### Unidades de potencia

Adaptador de red, 24V / 500mA DC con conector europeo	11021	21.00€	
Unidad de potencia para raíl DIN, 24V / 630mA DC (artículo comercial, 2 años de garantía del fabricante)	11080	33.00€	

### Accesorios de mecánica

Escuadra de montaje para fijación de pared	58812	11.20€	
19" raíl DIN	58813	21.00€	

### Productos de red complementarios

Switch Ethernet industrial, 4 puertos	55604	218.00€	
---------------------------------------	-------	---------	---

### Software

WuTility	00104	gratis	
----------	-------	--------	---

\* Nuestra oferta está dirigida exclusivamente a usuarios comerciales. A los compradores finales les indicaremos gustosamente el distribuidor a través del cual podrán adquirir nuestros equipos.

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](#)