

Scheda tecnica:

pure.box 2 SD



Cod. art.: 50514

Questo articolo purtroppo non è più disponibile.

Contatti

Applicazioni

Firmware

Tool

Istruzioni

Panoramica del prodotto

PC industriale pronto all'uso sulla guida DIN

Usate il pure.box 2 SD come supporto per la vostra applicazione. Il sistema Linux preconfigurato offre nello stato di consegna già tutto il necessario per le applicazioni di rete e basate su web. I sistemi di banche dati supportati MySQL e SQLite consentono la comoda memorizzazione dei dati delle vostre applicazioni. Spostate anche dati nella memoria SD.

Proprietà

Interfacce:

- Rete
- Slot SD
- Alimentazione di tensione

Management e connettività:

- **Configurazione**
 - Messa in funzione tramite WuTility (tre clic ed è fatto!)
 - DHCP
 - Gestione basata sul Web
- **per la vostra applicazione**
 - Web-Server con supporto HTTPS e PHP
 - Banca dati MySQL incl. interfaccia del server e supporto SQLite
 - Far eseguire i propri programmi in C/C++ e Java e gli script PHP in modo temporizzato e comandato dagli eventi
 - Supporto Java su richiesta
 - 750 MB per i dati delle vostre applicazioni

Alimentazione di tensione:

- **Alimentazione esterna**
 - collegamento con morsetto a vite
- **Power-over-Ethernet (PoE)**
 - Alimentazione virtuale mediante coppie di dati
 - Alimentazione mediante coppie di fili inutilizzate

Norme & co.:

- **Conforme alle norme sia in ufficio che in ambienti industriali:**
 - elevata resistenza ai disturbi in ambiente industriale
 - emissione di disturbi ridotta per zone abitative e commerciali
- **Garanzia di 5 anni**

♥ Esprimete un desiderio:
Le vostre proposte di miglioramento e le vostre integrazioni

Dati tecnici

Collegamenti e visualizzazioni

Rete:	10/100BaseT Autosensing/Auto-MDIX, RJ45
Separazione galvanica:	Collegamento alla rete: min. 1500 Volt
Tensione di alimentazione:	Power-over-Ethernet (PoE) o DC 24 V - 48 V (+/-10%)

Collegamento dell'alimentazione: morsetto a vite inseribile, passo 5,08 mm
Corrente assorbita: PoE Class 1 (0,44-3,84 W)
tip. 100mA @24V DC con alimentazione esterna

Spie e interruttori: Stato del sistema via LED multi-color
velocità di rete e trasferimento dati
Reset apparecchi manuale ed espulsione della carta SD

Hardware e software

Processore e memoria: Marvell 88F6180
Flash NAND: 1 GB
DDR2: 128 MB
Slot SD: Schede HC SD, max. 32 GB

Sistema operativo: BusyBox: v1.27.2
Linux, kernel: v4.4.162

Software installato: Server FTP: ProFTPD v1.3.6
Server web: nginx v1.14.0
Server SMB: Samba v3.6.25
Interprete PHP: v7.0.31
MariaDB: v10.1.35
SQLite: v3.18.0

Alloggiamento e altri dati

Alloggiamento: Alloggiamento in plastica (105 x 75 x 22 mm) con
attacco per guida DIN integrato

Peso: ca. 100g

Temperatura di stoccaggio: -40 ... +70°C

Temperatura di funzionamento: 0 ... 65°C (montaggio in linea)
0 ... 70°C (montaggio non in linea)

Umidità dell'aria ammessa: 0 ... 95% di umidità relativa, senza formazione di condensa

Dotazione fornita: 1 x pure.box 2 SD
1 x istruzioni in breve
1 x CD prodotto con tool di gestione WuTility e istruzioni



Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)
Fax: +49 202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)