

Scheda tecnica:

pure.box 3



Cod. art.: 50518

EUR 228.00

*Prezzo netto per
utilizzatori professionali

PC industriale pronto all'uso sulla guida DIN

Usate la pure.box 3 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 MariaDB e SQLite consentono la comoda memorizzazione dei dati delle proprie applicazioni.

Proprietà

Interfacce:

- Rete

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 MariaDB e supporto SQLite
 - Eseguire programmi C/C++ e script PHP propri in modo temporizzato, comandato dagli eventi o all'avvio del sistema
 - 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
- **Condensatori tampone**
 - spegnimento controllato durante la separazione dalla tensione di alimentazione

Norme & co.:

- **Conforme alle norme sia in ufficio che in ambienti industriali:**
 - elevata resistenza ai disturbi secondo EN 61000-6-2
 - emissione di disturbi ridotta secondo EN 55032:2015 + A1 Cl. B, EN 61000-3-2 e EN 61000-3-3
- **Garanzia di 5 anni**

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

Collegamenti e visualizzazioni

Rete:	10/100BaseT Autosensing/Auto-MDIX, RJ45
Separazione galvanica:	Collegamento alla rete RJ45: min. 1500 Volt
Tensione di alimentazione:	Power over Ethernet (PoE) o 24 ... 48 V DC (+/-10%) mediante morsetto a vite
Collegamento dell'alimentazione:	morsetto a vite inseribile
Corrente assorbita:	PoE Class 2 (3,84 ... 6,49 W) e tip. 100mA @24V DC con alimentazione esterna
Spie e interruttori:	Stato del sistema via LED multi-color velocità di rete e trasferimento dati set di apparecchi manuale

Hardware e software

Processore e memoria:	Marvell 88F6180 Flash: 1 GB (NAND) RAM: 128 MB (DDR2)
Sistema operativo:	BusyBox: v1.31.1 Kernel: v4.4.226
Software installato:	ProFTPD: v1.3.6 NGINX: v1.16.1 Samba: v3.6.25 PHP: v7.2.27 MariaDB: v10.2.29 SQLite: v3.29.0

Alloggiamento e altri dati

Alloggiamento:	Alloggiamento in plastica con attacco per guida DIN integrato 105 x 22 x 75 mm (lungh. x largh. x alt.)
Peso:	ca. 100g
Temperatura di stoccaggio:	-40 ... +70°C
Temperatura di funzionamento:	0 ... 60°C
Umidità dell'aria ammessa:	0 ... 95% di umidità relativa, senza formazione di condensa
Dotazione fornita:	pure.box 3 Istruzioni in breve CD prodotto con tool di gestione WuTility e istruzioni

Accessori

*Prezzo unitario netto
utilizzatori professionali

Alimentatori

Alimentatore a spina, 24 V/500 mA DC con connettore Euro	11021	21.00€	
Alimentatore per guida DIN, 24V/630 mA DC (articolo commerciale, 2 anni di garanzia del fabbricante)	11080	33.00€	

Accessori meccanici

Squadretta di montaggio per il fissaggio a parete	58812	11.20€	
Guida DIN da 19"	58813	21.00€	

Prodotti di rete integrativi

Ethernet Switch Industry, 4 porte	55604	218.00€	
-----------------------------------	-------	---------	---

Software

WuTility	00104	Gratis	
----------	-------	--------	---

* La nostra offerta si rivolge esclusivamente agli utenti commerciali. Con il termine partner commerciali definiamo i clienti privati attraverso i quali è possibile acquistare i nostri apparecchi.

Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestra. 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](#)