

# Vyzkoušejte vestavné PC systémy s výhodnou sadou

Starterpaket SIMATIC Microbox PC 427B



## SIMATIC® Microbox PC 427B starter paket

je cenově zvýhodněnou sadou, která obsahuje vše, co potřebujete pro zprovoznění, chod a diagnostiku vestavného PC systému. Součástí je vestavné PC s předinstalovaným OS Windows XP embedded, 24V napájecí zdroj, USB flashdisk i další příslušenství a SW komponenty (viz. druhá strana).

Microbox PC 427B je bezúdržbové, odolné a flexibilní PC určené pro průmyslové použití. Lze ho montovat na DIN lištu přímo do rozváděče, jedná se o vysoce spolehlivé PC.

## SIMATIC PC – odolná průmyslová PC

Celá sada Starterpaket Microbox PC 427B za

**1777 €**

Ušetříte 500€ oproti součtu katalogových cen jednotlivých prvků sady.

## Microbox PC 427B – základní data

### Kompaktní:

- 262 x 134 x 47 mm

### Bezúdržbové:

- Bez ventilátoru
- I bez rotačního pevného disku

### Flexibilní:

- CompactFlash karta nebo SATA pevný disk
- Integrované rozhraní PROFIBUS (volitelné)
- 3 volné PCI-104 sloty
- 2 x Gigabit Ethernet
- Technologie Intel Pentium M až do 1,4 GHz

### Odolné:

- Pracovní teplota až do 55°C
- Vysoká odolnost proti mechanickým rázům a vibracím až 15g / 1 g

### Dlouhodobá podpora:

- V prodeji nejméně 3 roky
- Náhradní díly dostupné nejméně 5 let po ukončení prodeje
- Servisní střediska po celém světě

# SIMATIC Microbox PC

Answers for industry.

**SIEMENS**

# Bezúdržbové, odolné, kompaktní...

**SIMATIC Microbox PC** splňuje veškeré požadavky na průmyslový vestavný PC systém:

- Komunikační rozhraní PROFIBUS, Ethernet, COM1, (COM2), 4 x USB v2.0
- Vysoká mechanická odolnost, navrženo pro chod 24 hodin denně
- Celokovový kryt zajišťující vysokou odolnost proti elektromagnetickému rušení
- Integrovaný 24V blok pro napájení, překlenutí krátkodobých výpadků napětí

**SIMATIC PC DiagMonitor** je software sloužící k monitorování napájecího napětí, teplot procesoru a základní desky i běhu softwarových aplikací (watchdog). Výsledky tohoto monitorování Microbox PC 427B a příslušné alarmy je možné zobrazovat lokálně nebo na vzdálené PC stanici připojené na síti Ethernet.

**SIMATIC PC Image Creator** je pomocníkem pro zálohování dat.

**SIMATIC Partition Creator** software vytváří nové oddíly na pevném disku.

**SIMATIC PC BIOS manager** je aplikací umožňující zobrazení, editaci a zálohování BIOS nastavení PC.

Starterpaket obsahuje SIMATIC Microbox PC 427B v uvedené konfiguraci. Pokud máte zájem objednat toto průmyslové PC samostatně v jiné konfiguraci, naleznete příslušné objednávací číslo zde:

[www.siemens.com/ipc-configurator](http://www.siemens.com/ipc-configurator)

**Starterpaket SIMATIC Microbox PC 427B obsahuje následující komponenty:**

- Microbox PC 427B: 1.0 GHz Intel® Celeron-M® procesor, 512 MB RAM, 80 GB pevný disk, PROFIBUS rozhraní
- Předinstalovaný OS Windows XP Embedded
- Rámeček pro rozšíření o jednu kartu PCI-104
- Napájecí zdroj SITOP (120/230 V AC na 24 V DC)
- SIMATIC PC USB flashdisk 1 GB
- Adaptér DVI-I na VGA
- SIMATIC PC DiagMonitor
- SIMATIC PC Image & Partition Creator
- SIMATIC BIOS manager
- Windows IMCEA driver
- Restore CD operačního systému
- Dokumentaci na CD

**Starterpaket SIMATIC Microbox PC 427B  
má objednávací číslo  
6ES7647-7AF25-0AA0\***

[www.siemens.com/microbox](http://www.siemens.com/microbox)

Více informací si můžete vyžádat na mailové adrese  
[adprodej.cz@siemens.com](mailto:adprodej.cz@siemens.com)

\* Každý zákazník může objednat pouze jeden kus této zvýhodněné sady.

## **SIEMENS, s.r.o.**

Automatizace a pohony  
Evropská 33a  
160 00 Praha 6

Linka technické podpory:  
tel.: 800 122 552  
[adsupport.cz@siemens.com](mailto:adsupport.cz@siemens.com)

© Siemens AG 2008  
změny vyhrazeny

Informace uvedené v této brožurě obsahují popisy nebo charakteristiku výkonu, které v případě skutečného použití ne vždy odpovídají uvedenému popisu nebo se mohou měnit jako výsledek dalšího vývoje produktu. Povinnost poskytnout příslušnou charakteristiku platí tehdy, pokud je to výslovně dohodnuto v podmínkách smlouvy. Změny vyhrazeny bez předchozího upozornění.

Veškerá označení produktu mohou být ochrannou známkou nebo produktovým názvem Siemens AG nebo dodávajících společností. Použití těchto označení třetími stranami pro jejich vlastní účely může být porušením práva vlastníka.