

## AKTUELLES: 7" Panel PC für Gebäudeautomation und Raum-Management

### Sehr geehrter Geschäftspartner,

Unsere neuen 7" Panel PCs VM070PPC-ID8C-PT und VM070PPC-TA3S-PT sind ideale Schaltzentralen für Applikationen in der Gebäudeautomation und dem professionellen Raum-Management. Sie kombinieren hervorragende Performance mit einem 3.2 cm flachem, edlem Gehäusedesign aus Aluminium. In der randlose IP65-Front sind Multitouchscreen, programmierbare LEDs, Kamera und Mikrofon integriert. Die Power-over-Ethernet Option ermöglicht die flexible und einfache Installation.

Viel Spaß mit unserem Produkt-Highlight



## Ideale Schaltzentralen für Applikationen in der Gebäudeautomation

### Eigenschaften:

- Aluminium-Gehäuse mit **IP65**-Front
- 7" (17,78cm), 1024x600 Bildpunkte, 250 cd/m<sup>2</sup>
- 4-Punkt **PCAP** Touch
- Programmierbare LED-Leiste (Multicolor)
- Integrierte 2MP Kamera und Mikrofon
- Lüfterlos und Low-Power mit Power-over-Ethernet (**PoE**)
- Wahlweise zwei Prozessorplattformen:
  - VM070PPC-ID8C-PT: Intel Atom **N2600** Dual Core, 1.6GHz
  - VM070PPC-TA3S-PT: TI Cortex **A8** AM3354, 720 MHz
- Betriebssysteme je nach Prozessorplattform:
  - Win 7 Embedded
  - Win CE
  - Android
- Bautiefe: nur **32,3mm** - BxHxT: 189,4x145,4x32,3 mm

### Anschlüsse:

- 1x RJ45 (LAN/PoE)
- 2x USB 2.0
- 1x RS23/422/485 (wahlweise)
- 2x DI
- 2x DO
- 3x Phoenix Terminalleiste
- 1x Mirco SD Slot

**FRAGEN? Sie erreichen uns unter: 0203 / 73 99 43-0**

### Wunschkasten:

Haben Sie Anregungen, Fragen oder wünschen Sie Informationen zu bestimmten Themen oder Produkten? Kontaktieren Sie uns einfach - wir freuen uns schon!

[Kontakt zu uns](#)

### Glossar: PoE

PoE (Power over Ethernet) ist ein Verfahren (IEEE 802.3af) der Ethernet-Standard-Familie, das beschreibt, wie Ethernet-Endgeräte, wie z.B. VoIP-Telefone, IP-Kameras, WLAN-Access-Points, ihre Versorgungsspannung über das Twisted-Pair-Kabel beziehen. Dabei werden entweder die ungenutzten Aderpaare des UTP-/STP-Kabels verwendet oder es wird zusätzlich zum Datensignal über die vier verwendeten Adern übertragen. Die separate Installation einer Spannungsversorgungsleitung entfällt also beim PoE. Folglich werden Installationskosten gespart, z.B. wenn AP oder Überwachungskameras weit weg von einer Stromversorgung betrieben werden sollen. Des Weiteren wird der Einsatz einer zentralen USV zur Erhöhung der Ausfallsicherheit ermöglicht.

Prorising (Deutschland) GmbH  
Falkstraße 73-77  
47058 Duisburg

Telefon: +49 (0)203 / 73 99 43-0  
Fax: +49 (0)203 / 73 99 43-19  
Web: [www.prorising.de](http://www.prorising.de)  
[Impressum](#)

Handelsregister:  
Amtsgericht Duisburg HRB 25665  
Ust.-ID-Nr.: DE 811 797 691

Hinweis zum Datenschutz bitte [hier](#) klicken.  
Um Ihren Namen aus unserer Adressenliste zu entfernen, klicken Sie bitte [hier](#): **Abmelden**