



## Highlights

- Robustes V2A Edelstahlgehäuse
- Rundum IP65 Schutz
- Komplett Lüfterloser Aufbau
- Flächenbündiger Touchscreen
- Dual Core Intel Atom D525 CPU

- 12 - 24 V (DC) Weitbereichseingang
- Optional 100 - 240 V (AC) Netzteil geschützt integriert
- VESA-Montage
- Optional W-LAN und Bluetooth
- Optional Atex 22 / Ex-Schutz

## technische Spezifikationen

### Prozessor

Intel Atom D525 Dual Core (2x1.8GHz) CPU

### Arbeitsspeicher

2GB DDR3 RAM, erweiterbar auf max. 4GB

### Massenspeicher

1 x 2.5" Festplatte oder SSD

### Anschlüsse intern

1 x Spannungseingang, 1 x RS-232, 1 x RS-232/422/485, 2 x GB-LAN, 3 x USB 2.0, 1x Audio

### Anschlussvarianten mittels Industriekonnektoren:

1 x Spannungseingang, 2 x COM, 2 x LAN, 1 x USB 2.0 oder  
1 x Spannungseingang, 2 x COM, 1 x LAN, 2 x USB 2.0

alternativ

variable Kabeldurchführung mit IP65 Schutz

### Erweiterungsslots

1 x Mini-PCIe

### Lüfterlos / mit Lüfter

komplett Lüfterlos

### Spannungsversorgung

12~24V DC, optional 100-240V AC Netzteil integriert

### Betriebstemperatur

0°C ~ 50°C

### Schutzart

rundum IP65

### Gehäuse

komplett Edelstahl (V2A)

### Befestigung

VESA-Montage

### Display

HIPEC-PRO-5252-VA 12 12" TFT 1024x768px, 500 cd/m<sup>2</sup>  
HIPEC-PRO-5252-VA 15 15" TFT 1024x768px, 400 cd/m<sup>2</sup>  
HIPEC-PRO-5252-VA 19 19" TFT 1280x1024px, 350 cd/m<sup>2</sup>

### Touchscreen

resistiver 5-Draht Touchscreen,  
optional PCT Glas-Multi-Touch

### Abmessungen (BxHxT)

HIPEC-PRO-5252-VA 12 ~  
HIPEC-PRO-5252-VA 15 ~  
HIPEC-PRO-5252-VA 19 ~

### unterstützte Betriebssysteme

Windows CE 6.0, Windows XP, Windows XP embedded,  
Windows 7, WES 7, WEC 7, Windows 8/8.1,  
diverse Linux/Unix

### unterstützte Bussysteme

USB, RS232/RS422/RS485, EtherCAT  
PROFIBUS\*, SERCOS\*, DeviceNET\*, CANopen\*, etc\*  
(\* optional)