

# INDUSTRIE-PC – FIPC 11.4



## Funktionsbeschreibung

- ▶ Industrie PC für den Schaltschrank
- ▶ Robustes Stahlgehäuse
- ▶ Kompakte Bauform
- ▶ Prozessor Intel® Celeron® 1,8 GHz oder Intel® Core2Duo® 2,16 GHz
- ▶ Arbeitsspeicher 2 GB
- ▶ 6 x USB 2.0
- ▶ Einbau erfolgt auf Montageplatte
- ▶ 3 x 10/100/1000 Base T – Ethernet
- ▶ PCI Erweiterungs-Slot
- ▶ 1 x Firewire (IEEE 1394)

## Artikelbezeichnungen

- ▶ FIPC 11.4 x-x-C18G-H80G-x 2G-XPE-A24-S6-0
- ▶ FIPC 11.4 x-x-C18G-C4H8-x 2G-XPE-A24-S6-0
- ▶ FIPC 11.4 x-x-D21G-H80G-x 2G-XPE-A24-S6-0

## Technische Daten

---

### Elektrischer Anschluss

- ▶ Versorgungsspannung: 24 V / DC
- ▶ Zul. Toleranz der Eingangsspannung: 12 ... 30 V / DC
- ▶ Leistungsaufnahme max.: 75 W

### Bedienung

- ▶ Display: Extern
- ▶ Touch: Extern
- ▶ Tastatur / Maus: Extern

### Mainboard

- ▶ Typ: M-ITX
- ▶ Bussystem: PCI

### Zentraleinheit

- ▶ CPU: Intel® Celeron® 1,8 GHz  
Intel® Core2Duo® 2,16 GHz
- ▶ RAM: 2 GB
- ▶ HD-Laufwerk (Festplatte): S-ATA HDD ≥ 80 GB  
S-ATA HDD ≥ 80 GB + IDE Compact Flash Disk 4 GB
- ▶ Betriebssystem (vorinstalliert): Windows® XP embedded

### Schnittstellen

- ▶ Seriell: 1 x RS232
- ▶ PC Tastatur: PS/2
- ▶ PC Maus: PS/2
- ▶ Ethernet: 3 x Ethernet 10/100/1000 Base T / RJ45
- ▶ USB: 6 x USB 2.0
- ▶ Firewire: 1 x IEEE 1394
- ▶ VGA: VGA für externen Monitor

### Gehäuse

- ▶ Schutzart: IP20
- ▶ Gehäusotyp: Schaltschrankeinbau
- ▶ Zul. Umgebungstemperatur (Betrieb): 0° C bis + 45° C
- ▶ Zul. Umgebungstemperatur (Lagern): - 20° C bis + 60° C
- ▶ Relative Luftfeuchte max.: 50 % bei 40° C Umgebungsluft  
frei von korrodierenden Gasen
- ▶ Störaussendung: DIN EN 61131-2
- ▶ Störfestigkeit: DIN EN 61131-2
- ▶ Gewicht: 3,3 kg
- ▶ Gehäuseabmessungen B/H/T: 234 / 245,5 / 118,5 mm