

INDUSTRIE-PC – FIPC 7.X



Funktionsbeschreibung

- ▶ 10,4" / 12,1" / 15" TFT-Display
- ▶ Touchscreen (5 Draht, analog resistiv)
- ▶ Kompakte Bauform
- ▶ Prozessorleistung Intel® Celeron® 800 MHz / 1,5 GHz
- ▶ Arbeitsspeicher 512 MB RAM

Artikelbezeichnungen

- | | | |
|-------------|--------------------|------------------|
| ▶ FIPC 7.10 | 104X-x-C08G-H80G-x | 512M-XPE-A06-x-0 |
| ▶ FIPC 7.10 | 104X-T-C08G-H80G-x | 512M-XPE-A06-x-0 |
| ▶ FIPC 7.10 | 104X-T-C08G-H80G-x | 512M-XPE-A06-x-1 |
| ▶ FIPC 7.12 | 121X-x-C15G-H80G-x | 512M-XPE-A06-x-0 |
| ▶ FIPC 7.12 | 121X-T-C15G-H80G-x | 512M-XPE-A06-x-0 |
| ▶ FIPC 7.15 | 150X-x-C15G-H80G-x | 512M-XPE-A06-x-0 |
| ▶ FIPC 7.15 | 150X-x-C15G-H80G-x | 512M-XPE-A06-x-0 |

Technische Daten

Elektrischer Anschluss

- ▶ Versorgungsspannung: 24 V / DC
- ▶ Zul. Toleranz der Eingangsspannung: 12 ... 30 V / DC
- ▶ Leistungsaufnahme max.: 85 W
- ▶ Sicherung, Geräte-Eingang: 20 A T

Bedienung

- ▶ Display: FIPC 7.10: 10,4" X VGA
FIPC 7.12: 12,1" X VGA
FIPC 7.15: 15,0" X VGA
- ▶ Touch: 5 Draht, analog resistiv
- ▶ Tastatur integriert: Nein
- ▶ Maus integriert: Nein

Mainboard

- ▶ Typ: Mini ITX
- ▶ Bussystem: PCI

Zentraleinheit

- ▶ CPU: FIPC 7.10: Intel® Celeron® 800 MHz
FIPC 7.12: Intel® Celeron® 1,5 GHz
FIPC 7.15: Intel® Celeron® 1,5 GHz
- ▶ RAM: 512 MB, max. 1 GB
- ▶ HD-Laufwerk (Festplatte): ≥ 80 GB
- ▶ Betriebssystem (vorinstalliert): Windows® XPE
Linux®
Windows® CE
- ▶ Floppy Disk Laufwerk 3,5"/1,44MB: Extern über USB
- ▶ CD-ROM: Extern über USB

Schnittstellen

- ▶ Seriell: 2 x RS232
- ▶ Parallel: 1 x LPT
- ▶ PC Tastatur: 1 x PS/2
- ▶ PC Maus: 1 x PS/2
- ▶ Ethernet: FIPC 7.10: 3 x 10/100 Base-T
FIPC 7.12: 3 x 10/100/1000 Base-T
FIPC 7.15: 3 x 10/100/1000 Base-T
- ▶ USB: 2 x Front, 2 x Rückseite
- ▶ VGA: 1 x

Feldbus

- ▶ CAN: Nein
- ▶ A-Bus: Nein

Gehäuse

- ▶ Schutzart: Front IP54 / gesamt IP20
- ▶ Gehäusetyp: Fronttafeleinbau
- ▶ Zul. Umgebungstemperatur (Betrieb): 0° C bis + 50° C
- ▶ Zul. Umgebungstemperatur (Lagern): - 20° C bis + 60° C
- ▶ Relative Luftfeuchte max.: 85 % bei 40° C Umgebungsluft
frei von korrodierenden Gasen
- ▶ Störaussendung: EN 61131-2:2003 (EN 55011:1998)
- ▶ Störfestigkeit: EN 61131-2:2003 (EN 61000-4-5:1995,
EN 61000-4-4:1995, EN 61000-4-2:1995,
EN 61000-4-6:1996, EN 61000-4-3:1996,
EN 61000-4-12:1995)
- ▶ Gewicht: FIPC 7.10: 4,7 kg
FIPC 7.12: 5,2 kg
FIPC 7.15: 6,4 kg
- ▶ Gehäuseabmessungen B/H/T: FIPC 7.10: 327 / 263 / 105 mm
FIPC 7.12: 355 / 293 / 105 mm
FIPC 7.15: 427 / 333 / 105 mm