



E°PC B0202



Besondere Funktions- und Leistungsmerkmale

- Industrie-PC für den Schaltschrank
- Robustes Stahlblechgehäuse
- Prozessor Intel® Core™ i3/i5/i7
- Arbeitsspeicher max. 16 GB
- 6x USB 2.0/2x USB 3.0
- 2x GB-Ethernet
- 1x DVI
- 2x Displayport
- 2x serielle Schnittstelle RS232

Artikelbezeichnung

E°PC B0202

Technische Daten

Elektrischer Anschluss

Versorgungsspannung	24 V DC
Zul. Toleranz der Eingangsspannung	18 V ... 30 V
Leistungsaufnahme max.	75 W

Mainboard

Typ	Mini ITX
Bussysteme	PCIe
Chipsatz	Intel® Q87

Zentraleinheit

CPU	Intel® Core™ i3/i5/i7 oder Celeron® mit 2,2 GHz
RAM	4 GB/max. 16 GB
HD-Laufwerk (Festplatte)	SATA HDD > 500 GB (opt. SATA SSD > 80 GB)
Betriebssystem	Windows® Embedded Standard 7

Schnittstellen

Seriell	2x RS 232
PC-Tastatur	PS/2
PC-Maus	PS/2
Ethernet	2x GB-Ethernet
USB	2x USB 3.0/6x USB 2.0
DVI	1x für externen Monitor
Display Port	2x Display Port V1.2

Gehäuse

Schutzart	IP20
Gehäusetyp	Stahlblech verzinkt
Zul. Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... +45 °C
Zul. Umgebungstemperatur (Lagern)	-20 °C ... +60 °C
Relative Luftfeuchte max.	50 % bei 40 °C Umgebungstemperatur, frei von korrodierenden Gasen
Gewicht	2,9 kg
Gehäuseabmessungen B/H/T	236/246/148

Eckelmann Group – Source of inspiration