

BRICK J3455E



Ultra-stromsparender Industrie-PC

Der BRICK J3455E hat eine lüfterlose Kühlung und einen erweiterten Temperaturbereich. In Kombination mit einer Vielzahl an Anschlüssen, unter anderem 6 COM-Ports, ist er wie gemacht für den Einsatz im industriellen Umfeld.

Technische Daten

System

CPU	Intel® Celeron J3455E (FCBGA1296, 4 Cores)
GPU	Intel® HD Graphics
RAM	4 GB SO-DDR3 LowPower
SSD / HDD	250 GB SATA SSD

I/Os

Front	1 x PowerButton 1 x Line-Out 1 x Mic-In 2 x USB 2.0 4 x COM RS232 2 x COM RS232 / 422 / 485
Back	1 x DIO 1 x HDMI 1.2 1 x DisplayPort 1.2 4 x USB 3.1 Gen2 2 x Gigabit LAN

Umgebung / Masse

Abmessungen (B x T x H)	200 mm x 155 mm x 55 mm
Umgebungsbedingungen (Betrieb)	-10°C bis +50°C
Kühlung	passiv
Leistungsaufnahme Idle in W	12

Sonstiges

Betriebssystem	Windows 10
PSU	12V – 24V / 2.7-5-5A

Sonstiges

Standards & Zertifikate	CE, FCC
Warnhinweis Class A	Das Gerät ist vorgesehen für die Nutzung in Industrieumgebung. Der Betrieb dieses Gerätes kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen.
Warnhinweis bei 802.11a Nutzung	Falls Sie das WLAN Modul nach 802.11a im 5 GHz Bereich verwenden wollen: Die Nutzung im Frequenzbereich 5150 MHz – 5350 MHz ist nur in Innenräumen gestattet!