

BRICK J3455E



Der Industrie-PC im kompakten und robusten Metallgehäuse. Einsatz von -10° bis +55°C, 6 COM-Ports und lüfterlose Kühlung - perfekt für die Industrie.

Ultra-stromsparender Industrie-PC

Der BRICK J3455E wurde in Zusammenarbeit mit unserem Partner MSI IPC entwickelt. Dank seines lüfterlosen Metallgehäuses und einer Vielzahl an Anschlüssen, unter anderem 6 COM-Ports, ist er wie gemacht für den Einsatz im industriellen Umfeld.

Technische Daten

Allgemein

CPU	Intel® Celeron J3455E
Anwendungen	Industrie-PC
Leistungsaufnahme Idle in W	12
Umgebungsbedingungen	-10°C bis zu +50°C
Kühlung	passiv

PSU

Stromeingang	extern 12V-24V
--------------	----------------

Anschlüsse

Videoausgabe	HDMI 1.2, DisplayPort 1.2
HDMI 1.2	1
DisplayPort 1.2	1
Audioausgabe	1x Line-In, 1x Line-Out
Gigabit-LAN	2
USB 2.0	2
USB 3.2 Gen 1	4
COM RS232	6
COM RS232/422/485	2
2,5"-Laufwerk	1

Abmessungen

Höhe	55 mm
Breite	200 mm
Tiefe	155 mm
Wandhalterung	ja
VESA-Halterung	100x100

Grafik

Integrierte Grafik	Intel® HD Graphics
Unabhängige Bildausgabe	2
Videoauflösung	4K