

IMB-1224



Mini ITX, Intel® 11th Gen. Tiger Lake CPU, 2x DDR4 SO-DIMM (3200MHz up to 64GB), 3x USB3.2, 5x USB2.0, 1x M.2 Key E, 1x M.2 Key M, 1x M.2 Key B, 6x COM, 2x SATA, 1x 2.5Gb LAN, 1x GbE LAN, 1x LVDS, 1x eDP, 4x HDMI2.0b, TPM2.0, 12~28V DC-in

Modelloptionen:

- IMB-1224P (i7-1185G7E, QC, Max Speed up to 4.4GHz)
- IMB-1224M (i5-1145G7E, QC, Max Speed up to 4.1GHz)
- IMB-1224V (i3-1115G4E, DC, Max Speed up to 3.9GHz)
- IMB-1224E (Celeron 6305E, DC, 1.8GHz)

System

CPU	Intel® - Core™ i7-1185G7E (up to 4.4 GHz)
	Intel® - Core i5-1145G7E
	Intel® - Core i3-1115G4E
Arbeitsspeichertyp	DDR4
max. Arbeitsspeicher in GB	64 GB
Arbeitsspeicher Sockel	SO-DIMM
max. Netzwerkgeschwindigkeit	2500 Mbit

Schnittstelle Rückseite

USB	4
HDMI	4
Audio Mic In	1
Audio Out	1
RJ45	2

Onboard Schnittstellen

USB	4
RS 232	4
RS 232/422/485	2
LVDS in bit	24
LVDS Kanal	2
SATA	2

Slots

M.2	3
-----	---

Betriebsbedingungen

Breite	170 mm
Tiefe	170 mm
min. Betriebstemperatur	0 °C
max. Betriebstemperatur	60 °C
Eingangsspannung	12~28 V