

SBC-250 - NEU



3,5" Embedded Board, Intel® Elkhart Lake Prozessor, 2x DDR4 SO-DIMM (3200MHz, up to 32GB), 1x VGA, 1x HDMI, 1x LVDS or eDP, 2x USB3.2, 6x USB2.0, 1x 2,5Gb LAN, 1x GbE LAN, 1x M.2 Key E, 1x M.2 Key M, 1x M.2 Key B, 4x COM, 1x SATA3, 9~36V DC-in

Modelle:

- SBC-250J (J6412, QC, Max Speed Up to 2.6GHz, 10W)
- SBC-250D (J6426, QC, Max Speed Up to 3.0GHz, 10W)
- SBC-250L (N6210, DC, Max Speed Up to 2.6GHz, 6.5W)
- SBC-250N (N6415, QC, Max Speed Up to 3.0GHz, 6.5W)

System

Arbeitsspeichertyp	DDR4
max. Arbeitsspeicher in GB	32 GB
Arbeitsspeicher Sockel	SO-DIMM
max. Netzwerkgeschwindigkeit	2500 Mbit

Schnittstelle Vorderseite

USB	2
VGA	1
HDMI	1
RJ45	2

Onboard Schnittstellen

USB	6
RS 232	3
RS 232/422/485	1
LVDS in bit	24
LVDS Kanal	2
Digital IO	4x4
SATA	1

Slots

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

Betriebsbedingungen

Breite	146 mm
Tiefe	101 mm
min. Betriebstemperatur	0 °C
max. Betriebstemperatur	60 °C
Eingangsspannung	9~36 V