

SBC-350



3,5" Embedded Board, 8th Gen Intel® (Whiskey Lake-U) Core™ i5-8365UE [SBC-350M] (optional: i3-8145UE [SBC-350V], i7-8665UE [SBC-350P], Celeron® 4305UE [SBC-350E]), 2x DDR4 SO-DIMM (2400 MHz, max. 32GB), 2x Displayport, 1x LVDS, Triple Display, 8x USB (6x USB3.1, 2x USB2.0), 1x SATA3, 4x COM (3x RS-232, 4x RS-232/422/485), 3x M.2 (2x Key M, 1x Key E), 2x LAN, 1x TPM2.0, 16-bit DIO, 12~36V DC-in

ASRock

System

CPU Sockel	Intel® - BGA1528
CPU	Intel® - Core™ i7-8665UE (4.40GHz)
	Intel® - Core™ i5-8365UE (4.10GHz)
	Intel® - Core™ i3-8145UE (3.90GHz)
	Intel® - Celeron® 4305UE (2.0 GHz)
Chipsatz	Intel® - SoC
Arbeitsspeichertyp	DDR4 SO-DIMM
max. Arbeitsspeicher in GB	32 GB
Netzwerk Chipsatz	Intel® - I210IT + I219LM
max. Netzwerkgeschwindigkeit	1000 Mbit

Schnittstelle Rückseite

USB	4
Display Port	2
RJ45	2

Onboard Schnittstellen

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

Slots

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

Grafik

Multi Display Funktion	3
------------------------	---

Betriebsbedingungen

Breite	160 mm
Tiefe	101 mm
min. Betriebstemperatur	0 °C
max. Betriebstemperatur	60 °C
Eingangsspannung	12~36 V