

# NUC-8365UE



NUC-Board, Sockel BGA1528 for 8th Gen Intel® Core™ i5-8365UE (optional: i3-8145UE [NUC-8145UE], i7-8665UE [NUC-8665UE]), Intel® SoC, 2x DDR4 SO-DIMM (max. 32GB, 2400MHz), 5x USB (3x USB 3.1, 2x USB 2.0), 1x COM (RS-232/422/485), 2x Gb-LAN, Triple Display via 2x DP + 1x HDMI, 1x SATA A3, 2x M.2 (Key M + Key E), 1x SATA A-PWR-Output-Connector, 1x TPM, 12V DC-in

ASRock

## System

CPU Sockel	Intel® - BGA1528
CPU	Intel® - Core™ i5-8365UE (4.10GHz)
	Intel® - Core™ i7-8665UE (4.40GHz)
	Intel® - Core™ i3-8145UE (3.90GHz)
Chipsatz	Intel® - SoC
Arbeitsspeichertyp	2x DDR4 SO-DIMM (max. 32GB, 2400MHz)
max. Arbeitsspeicher in GB	32 GB
Netzwerk Chipsatz	Intel® - I219LM + Realtek RTL8111H
max. Netzwerkgeschwindigkeit	1000 Mbit
W-LAN	optional via M.2
Betriebssystem	WIN10, Linux

## Schnittstelle Vorderseite

USB	1
Audio Mic In	1
Audio Out	1

## Schnittstelle Rückseite

USB	2
HDMI	1
Display Port	2
RJ45	1

## Schnittstelle via Pin

USB	2
RS 232/422/485	1
SATA	1

## Grafik

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

## Slots

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

## Betriebsbedingungen

Breite	103 mm
Höhe	102 mm
min. Betriebstemperatur	0 °C
max. Betriebstemperatur	60 °C
Eingangsspannung	DC-in 12 V