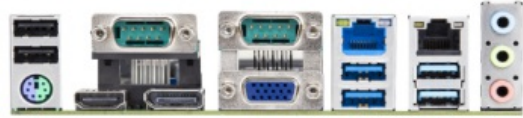
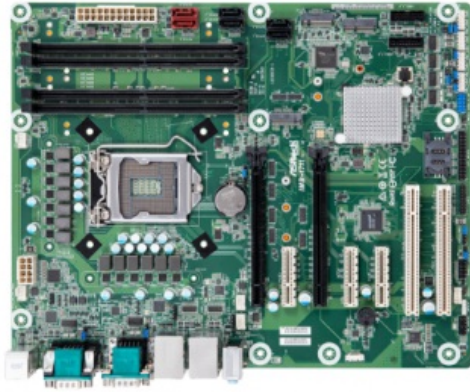


IMB-1711 - NEU



ATX-Motherboard, Intel® 10th Gen (Comet lake-S) Core™ Processors with Q470E chipset, LGA1200 socket, 4x DDR4 DIMM(2933MHz, max.64GB), 1x DP 1.2, 1x VGA, 1x HDMI 2.0a(Unterstützt TripleView), 1x PCIe x16, 1x PCIe x8, 3x PCIe x4, 2x PCI, 8x USB3.2, 4x USB2.0, 1x M.2 Key E, 1x M.2 key M, 1x M.2 Key B, 6x com, 6x SATA A3, 1x Gigabit LAN, 1x 2.5 Gigabit LAN, TPM 2.0, ATX-PWR (24+8-pin)

ASRock

System

CPU Sockel	Intel® - LGA1200
Chipsatz	Intel® - Q470E
Arbeitsspeichertyp	DDR4
max. Arbeitsspeicher in GB	64 GB
Arbeitsspeicher Sockel	LONG-DIMM
max. Netzwerkgeschwindigkeit	2500 Mbit

Schnittstelle Vorderseite

USB	6
RS 232/422/485	2
PS/2	1
VGA	1
HDMI	1
Display Port	1
Audio Mic In	1
Audio In	1
Audio Out	1
RJ45	2

Onboard Schnittstellen

USB	6
RS 232	4
Parallel	1
Digital IO	16
SATA	6

Slots

PCI Express x4	3
PCI Express x8	1
PCI Express x16	1
PCI	2
M.2	3

Betriebsbedingungen

Breite	305 mm
Tiefe	244 mm
min. Betriebstemperatur	0 °C
max. Betriebstemperatur	60 °C
Eingangsspannung	ATX PWR (24+8) V