

Panel-PC
Fit P-T8-18



FEATURES

DISPLAY

18.5", 1920x1080, 16:9

TOUCH-TECHNOLOGIE

Kapazitiv

FRONT/GEHÄUSE

Aluminium, silber

SCHUTZKLASSE

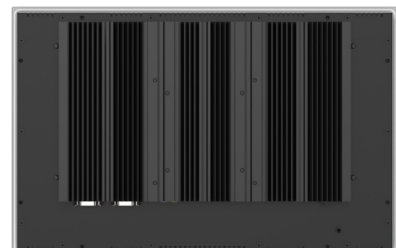
IP65, frontseitig

CPU

Intel® Core™ i3-8145U, 2x 2.10GHz/3.90GHz
Intel® Core™ i5-8265U, 4x 1.60GHz/3.90GHz
Intel® Core™ i7-8565U, 4x 1.80GHz/4.60GHz

ARBEITSSPEICHER

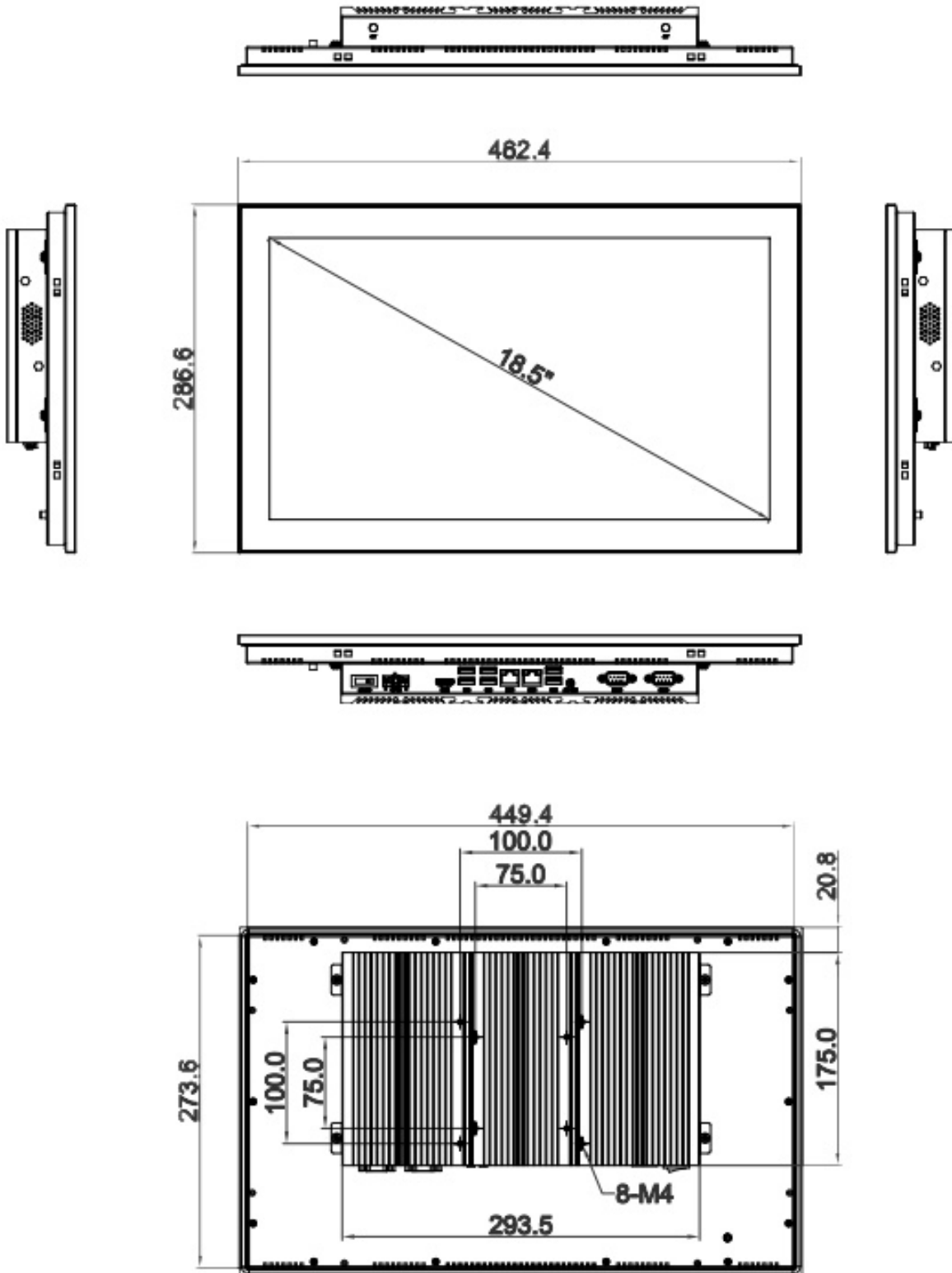
4GB DDR4 RAM, SO-DIMM, max. 16GB



TECHNISCHE DATEN

DISPLAY	18.5", 1920×1080, 16:9
HELLIGKEIT CD/m2	300
BILDWINKEL H/V	165°/168°
LED-BACKLIGHT LEBENSDAUER STD.	40.000
TOUCH-TECHNOLOGIE	Kapazitiv
FRONT/GEHÄUSE	Aluminium, silber
SCHUTZKLASSE	IP65, frontseitig
CPU	Intel® Core™ i3-8145U, 2x 2.10GHz/3.90GHz Intel® Core™ i5-8265U, 4x 1.60GHz/3.90GHz Intel® Core™ i7-8565U, 4x 1.80GHz/4.60GHz
MAINBOARD CHIPSATZ	Intel® SoC
KÜHLUNG	Passiv
ARBEITSSPEICHER	4GB DDR4 RAM, SO-DIMM, max. 16GB
FESTPLATTEN-SCHNITTSTELLEN	1x SATA 2.5", 1x M.2
RAID-LEVEL	-
NETZWERK	2x GbE LAN, Intel® I211-AT, Intel® I219V
USB	4x USB 3.0
SERIELL/PARALLEL	3x RS232, Option 2x RS232, 1x RS485
VIDEO	2x HDMI
AUDIO	Option 1x Line-out
ERWEITERUNGS-SCHNITTSTELLEN	1x M.2 Key B, 1x M.2 Key E
WEITERE MERKMALE	-
BETRIEBSSPANNUNG	12V bis 24V DC
LEISTUNGS-AUFNAHME	max. 71W
BETRIEBSTEMPERATUR	-10°C bis 55°C
LAGERTEMPERATUR	-20° bis 70°C
LAGERLUFTFEUCHTIGKEIT	10% bis 95% bei 10°C nicht kondensierend
RESISTENZ VIBRATION	Operating Random vibration Test 50-500Hz, 1.5Grms, 0.15 peak to peak
RESISTENZ SCHOCK	Operating 10G/peak acceleration (11 ms duration)
ZERTIFIKAT	CE / FCC Class A
MONTAGE	Schaltschrank-Einbau, VESA (75x75, 100x100)
MASSE MM (B x H x T)	462.4 x 296.6 x 56.5, Cut-out: 451 x 276
GEWICHT KG	5.6
ZUBEHÖR	2-Pin Terminal-Stecker
OS SUPPORT	Windows® 10 64Bit, Windows® 11 64Bit, andere auf Anfrage

MAßZEICHNUNGEN



Bestellnummern

Bestellnummer	Panel-PC
PT-SE-T08-185-3	Fit P-T8-18-3 18.5", 1920×1080, 16:9; Intel® Core™ i3-8145U, 2x 2.10GHz/3.90GHz; 4GB RAM
PT-SE-T08-185-5	Fit P-T8-18-5 18.5", 1920×1080, 16:9; Intel® Core™ i5-8265U, 4x 1.60GHz/3.90GHz; 4GB RAM
PT-SE-T08-185-7	Fit P-T8-18-7 18.5", 1920×1080, 16:9; Intel® Core™ i7-8565U, 4x 1.80GHz/4.60GHz; 4GB RAM
	Arbeitsspeicher
ZM-SP-Z60-008-2	RAM Upgrade 8GB
ZM-SP-Z60-016-2	RAM Upgrade 16GB
	Festplatten-Speicher
Z1-SP-M00-064-1	64GB SATA III 2.5" SSD, 24/7, -40°C to 85°C
Z1-SP-M00-128-1	128GB SATA III 2.5" SSD, 24/7, -40°C to 85°C
Z1-SP-M00-256-1	256GB SATA III 2.5" SSD, 24/7, -40°C to 85°C
Z1-SP-M00-512-1	512GB SATA III 2.5" SSD, 24/7, -40°C to 85°C
Z1-SP-M01-000-1	1TB SATA III 2.5" SSD, 24/7, -40°C to 85°C
Z1-SP-M02-000-1	2TB SATA III 2.5" SSD, 24/7, -40°C to 85°C
Z1-SP-S00-256-1	256GB SATA III 2.5" SSD, Samsung 860 PRO
Z1-SP-S00-512-1	512GB SATA III 2.5" SSD, Samsung 860 PRO
Z1-SP-S01-000-1	1TB SATA III 2.5" SSD, Samsung 860 PRO
Z1-SP-S02-000-1	2TB SATA III 2.5" SSD, Samsung 860 PRO
	Netzteile
ZP-TI-D12-080-1	Tischnetzteil 90V-264V AC, 12V DC, 80W
ZP-TI-D24-090-1	Tischnetzteil 90V-264V AC, 24V DC, 90W
ZP-HU-D12-085-1	Hutschienennetzteil 85V-264V AC, 12V DC, 85W
ZP-HU-D24-092-1	Hutschienennetzteil 85V-264V AC, 24V DC, 92W
	Betriebssysteme
ZS-BS-W10-064-1	Windows® 10 Professional 64Bit, OEM, Vollversion, Deutsch
ZS-BS-W10-064-2	Windows® 10 Professional 64Bit, OEM, Vollversion, Englisch
ZS-BS-W10-070-1	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Entry (MUV-00005), Deutsch
ZS-BS-W10-071-2	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Entry (MUV-00005), Englisch
ZS-BS-W10-073-1	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Value (MUU-00005), Deutsch
ZS-BS-W10-074-2	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Value (MUU-00005), Englisch
ZS-BS-W10-060-1	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC, Deutsch
ZS-BS-W10-061-2	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC, Englisch andere auf Anfrage