

Gehäuse

Komplett aus Aluminium

Im RAL-Farbtön gepulvert

Abmessungen: 622x396x58 BxHxT

Gewicht 12 kg

Betriebstemperatur 0-40°

Interface

Interface wasserdicht bestehend aus:

- › USB Buchse wasserdicht
- › Rückwandplatte mit Mehrfach-Verschraubung IP65
- › Power On Taster mit LED, IP 65

Monitor und Touch

24" VA TFT-LCD

- › Auflösung 1920 x 1080 Pixel
- › Reaktionszeit 25 ms
- › Helligkeit 300 cd/m², 45 W
- › Kontrastverhältnis 3000: 1
- › Betrachtungswinkel h/v 178°/ 178°

Touch Panel 5 Draht 24.0"

- › Analog-resistives Touch Panel
- › 87% Transparenz
- › Anti Glare Pen/Finger
- › USB 2.0 Controller

Betriebssystem

Betriebssystem und Treiber installiert

- › Windows 7
- › Windows 8.1
- › Windows 10

Speicher

Sandy / Ivy Bridge Skylake

- | | |
|---|--|
| <p>Arbeitsspeicher</p> <ul style="list-style-type: none"> › 1x 204 Pin SO-DIMM max. 8GB <p>Festplatte</p> <ul style="list-style-type: none"> › 1x 2,5" HDD o. SSD | <p>Arbeitsspeicher</p> <ul style="list-style-type: none"> › 2x DDR4 SO-DIMM slot max. 32GB <p>Festplatte</p> <ul style="list-style-type: none"> › 1x mSATA SSD › 1x 2,5" HDD o. SSD |
|---|--|

Bestell-Nr.

- › CS24P-12 (12V DC)
- › CS24P-24 (24V DC)
- › CS24P-230 (230V AC)

Hardware und System

Variante Sandy / Ivy Bridge

- › Intel Core i3, i5-M oder Core i7-M 2nd Gen.
- › Intel Sandy Bridge / Ivy Bridge
- › Intel Chipset QM67
- › 2x Serial ATA on board
- › Intel HD 2000 / 3000

Audio

- › Realtek ALC662 5.1 HD Audio

Kommunikation

- › 2x Gigabit LAN PCI Express

Optional

- › Dual Band Wireless IEEE 802.11 a/ac/b/g/n
- › Bluetooth 4.0

Variante Skylake

- › Intel® Skylake U Processor (TDP 15W, i5-6300U/2.4GHz & i5-6200U/2.3GHz)
- › Chipset SOC
- › 1x Serial ATA 3.0 6Gb/s
- › Intel HD Graphics

Audio

- › Realtek ALC662 HD Audio CODEC

Kommunikation

- › 2x Intel Gigabit LAN RJ45 10/100/1000

Optional

- › Dual Band Wireless IEEE 802.11 a/ac/b/g/n
- › Bluetooth 4.0

Schnittstellen

Sandy / Ivy Bridge Skylake

Internes Interface

- › 4x USB 2.0
- › 2x SATA 3.0
- › 1x RS-232C

Externes Interface

- › 2x USB 2.0 port
- › 2x USB 3.0 port
- › 2x Gigabit Lan port
- › 2x RS232
- › 3x Audio I/O port

Internes Interface

- › 5x USB 2.0
- › 1x SATA 3.0
- › 6x RS-232C
- › 1x mPCIe

Externes Interface

- › 2x USB 2.0 port
- › 4x USB 3.0 port
- › 1x HDMI
- › 1x Display port
- › 2x Gigabit Lan port
- › 2x RS232
- › 1x Audio (Line out)

Stromversorgung

- › 12V DC, 24V DC, 230V AC

- › Leistung ca. 80VA

Auf einen Blick

- › Allseitig IP65, nur 58mm tief, komplett geschlossen
- › Vollständig aus Aluminium, pulverbeschichtet
- › Hervorragendes Wärmemanagement, selbst beim Einsatz von Hochleistungsprozessoren wie z.B. I5, I7
- › Ohne bewegliche Teile bei Einsatz einer SSD
- › Wlan und Bluetooth optional
- › 12V DC, 24V DC oder 110- 260 V
- › Anschluss für VESA-Halterung oder Standfuß

