

## Gehäuse

Komplett aus Aluminium

Im RAL-Farbtton gepulvert

Abmessungen: 316x268x44 BxHxT

Gewicht 3,5 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

12.1" LED-TFT

- › Auflösung 1024 x 768 Pixel
- › Reaktionszeit <16 ms
- › Helligkeit 500 cd/m<sup>2</sup>, 6,6 W
- › Kontrastverhältnis 700: 1
- › Betrachtungswinkel h/v 160°/ 140°

Touch Panel 5 Draht 12.1"

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

## Betriebssystem

Betriebssystem und Treiber installiert

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

## Hardware und System

Intel Celeron N2930

- › Intel Bay Trail
- › 1.83GHz – 2.16GHz Burst, Quad-Core
- › Intel HD Graphics, 313MHz - 854MHz

Audio

- › Realtek ALC662 HD Audio

Kommunikation

- › 2x Intel Gigabit LAN ( RTL8111G)

Optional

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

## Schnittstellen

Internes Interface

- › 4x USB 2.0
- › 1x SATAII 3Gb/s
- › 1x mSATA
- › 3x RS-232
- › 1x RS-232/422/485

Externes Interface

- › 4x USB 2.0 port ( davon 1x Front-USB )
- › 1x USB 3.0 port
- › 2x Gigabit Lan port RJ45
- › 1x DVI-I port
- › 1x Audio Line Out
- › 2x RS232

## Speicher

Arbeitsspeicher

- › 4GB DDR3L RAM 1333MHz (8GB max.)

Festplatten

- › 1x mSATA SSD
- › 1x 2,5" HDD oder SSD

## Stromversorgung

› 12V DC, 24V DC, 230V AC

- › Leistung ca. 30 VA

## Bestell-Nr.

› CS12-12 (12V DC)

› CS12-24 (24V DC)

› CS12-230 (230V AC)

## Auf einen Blick

- › Allseitig IP65, nur 44mm tief, komplett geschlossen
- › Vollständig aus Aluminium, pulverbeschichtet
- › Hervorragendes Wärmemanagement
- › 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

