



## 15,6“ Industrie TFT Open Frame im Aluminiumgehäuse pulverbeschichtet Einbau Chassis – 24/7 Full HD Auflösung

- Schutzglas/ Touchscreen IP64 frontseitig (optional)
- Ganzglas IP65 frontseitig (optional)
- integrierter PC (optional Intel Atom)
- integrierter Media Player (optional)
- Web Monitor (optional)



Abbildung ähnlich

### Art.-Nr. F06156xCP

#### Bildschirm/Display

Display:	15,6"
Typ:	LED
Auflösung:	1920 x 1080 FHD
Farben:	16,7 M.
Helligkeit (typ.):	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast (typ.):	1000:1
Reaktionszeit (typ.):	25ms
Blickwinkel (typ.):	176°/176°
Anzeigebereich:	344,16 (H) x 193,59 (V) mm
Lebensdauer (typ.):	50.000 h bis zum Erreichen der halben Helligkeit
Einstellungen:	über OSD
Betriebstemperatur:	0 – 50°C

#### Videosignal

Anschlüsse:	1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x Display Port, 1 x Audio Line Out 1 x USB Remote
-------------	---

#### Stromversorgung

Spannungsversorgung:	12 V / 5A, ext. NT, 60 Watt 45°C
----------------------	----------------------------------

#### Mechanik

Gehäuse:	Aluminium RAL9005 schwarz gepulvert
Abmessung:	382 x 319 x 54 mm (BxHxT)
Gewicht:	ca. 1,8 kg
Befestigung:	VESA 200 x 100mm
Zertifikation:	CE, FCC Class A, EU-RoHS

#### Option

##### Integrierter Rechner lüfterlos

PC:	CPU: Intel Atom E3845 (4 x 1,9 GHz) Grafik: Intel HD RAM: 8 GB DDR3L Storage: SSD 120 GB SATA up to 240GB
Interfaces:	2 x Gigabit LAN, 1 x USB 3.0, 1 USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x RS232/422/485, 1 x RS232 (optional)
Gewicht mit PC:	ca. 2,8 kg



Abbildung ähnlich

### Sonstiges

Schutzglas:	Sicherheitsglas 2 mm, entspiegelt oder Ganzglas 3mm, entspiegelt, IP65 frontseitig
Touchscreen:	PCAP mit Sicherheitsglas 2mm oder Ganzglas mit Sicherheitsglas 3mm entspiegelt
Media Player:	einfache Möglichkeit des Datentransfers über USB Stick oder Internet
Web Monitor:	Web Monitore zeigen kontinuierlich eine WEB Seite an
Betriebssystem:	Windows 10 Prof., Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB oder Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
WLAN:	Funkübertragung

### Technische Zeichnung

