



21,5“ Industrie TFT Open Frame im Aluminiumgehäuse pulverbeschichtet Einbau Chassis – 24/7

- 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. F0621xCP

Bildschirm/Display

Display:	21,5"
Typ:	LED
Auflösung:	1920 x 1080 (FHD; 16:9)
Farben:	16,7 M.
Helligkeit (typ.):	300 cd/m ²
Kontrast (typ.):	5000:1
Reaktionszeit (typ.):	25ms Tg
Blickwinkel (typ.):	178°/178°
Anzeigebereich:	476,6 (H) x 268,1 (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:	514 x 319 x 54 mm (BxHxT)
Gewicht:	ca. 3,4 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. 4,4 kg
-----------------	------------



Abbildung ähnlich

Industrie-TFT -Monitore -Rechner - Sonderapplikationen

Schillingsrotter Str. 31 - 50996 Köln Fon +49 221 / 93 555 3-0 Fax +49 221 / 93 555 3-3 verkauf@reikotronic.de www.reikotronic.de

Sonstiges

Schutzglas:	Sicherheitsglas 3 mm, entspiegelt Ganzglas 3mm, entspiegelt, IP65 frontseitig
Touchscreen:	PCAP oder Ganzglas, mit Sicherheitsglas 3 mm 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 LTSC oder Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
WLAN:	Funkübertragung

Technische Zeichnung

