



75“ 4K Industrie Panel PC im robusten Metallgehäuse

- integrierter PC (optional Intel® Atom, Core i5)

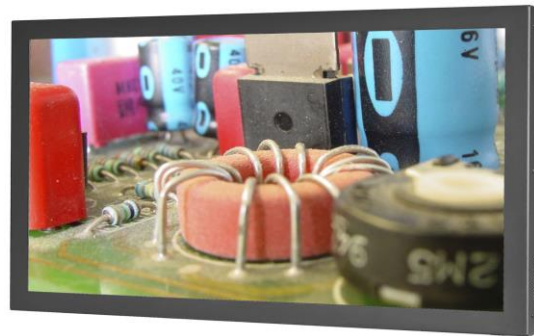


Abbildung ähnlich

Art.-Nr. R0675GP

Bildschirm/Display

Display:	75"
Typ:	LED
Auflösung:	3840 x 2160 (4K)
Farben:	16,7 Mio.
Helligkeit (typ.):	700 cd/m ²
Kontrast (typ.):	4000:1
Reaktionszeit (typ.):	6,5 ms
Blickwinkel (typ.):	178°/178°
Anzeigebereich:	1650,24 (H) x 928,26 (V) mm
Lebensdauer (typ.):	50.000 h bis zum Erreichen der halben Helligkeit
Betriebszeit:	24/7
Einstellungen:	über OSD
Betriebstemperatur:	0° – 40°C
Lagertemperatur:	-20°C - 60°C

Rechner rückseitig gesteckt

PC: CPU: Intel® Atom E3845 (4x1,9 GHz) – **Darstellung Full HD**
Grafik: Intel® Valleyview SoC integrated Graphics
RAM: 8 GB DDR3L
Storage: SSD 120 GB mSATA up to 240GB

Interfaces: 2 x LAN, 1 x USB 3.0, 3 x USB 2.0,
1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x RS232

PC wird rückseitig angeschraubt und per HDMI mit TFT verbunden.

ALTERNATIV

PC: CPU: Intel® Core i5-7300U (7. Gen.) – **Darstellung 4K**
(industrial motherboard): Dual Core, 2.6 GHz (3.50GHz), 15W
Grafik: Intel® HD Graphics GT Series
RAM: 8GB DDR 4 up to 32GB
Storage: SSD 120 GB up to 240 GB

Interfaces: 2 x Ethernet GbE (RJ-45), 4 x USB 3.0,
2 x DisplayPort++, 1 x Audio Line-Out



PC wird rückseitig angeschraubt und per DisplayPort mit TFT verbunden.



Stromversorgung

Spannungsversorgung: AC 100~240V, 50-60Hz
Stromverbrauch: ca. 260 W

Gehäuse

Konstruktion: Alu gepulvert
Gehäusefarbe: RAL9005 schwarz
Befestigung: VESA 800 x 400 (M6)
VESA 75 x 75 / 100 x 100 auf der Rückseite für PC
Abmessung: 1680 x 958 x 94 mm (B x H x T)
Gewicht: ca. 58 kg
Zertifikation: CE, EU-RoHs

Optionen

Halterungen: Wandhalter starr/neigbar, Deckenhalter, Standfuss
Betriebssystem: Windows 10 Prof. oder Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC



Technische Zeichnung

