



55“ Industrie TFT

brandlastoptimiert
im robusten Metallgehäuse
gemäß DIN EN 13501-1/ BS1, d0
mit Brandschutzglas 7mm (F30)
ausgelegt für 24/7 Betrieb



Abbildung ähnlich

Art.-Nr. F0655xGPBL**Bildschirm/Display**

Display:	55"
Typ:	LED
Auflösung:	1920 x 1080 (FHD)
Farben:	16,7 M.
Helligkeit (typ.):	700 cd/m ²
Kontrast (typ.):	4000:1
Reaktionszeit (typ.):	6,5ms Tg
Blickwinkel (typ.):	165° /165°
Anzeigebereich:	1209,60 (H) x 680,4 (V) mm
Lebensdauer (typ.):	50.000 h bis zum Erreichen der halben Helligkeit
Einstellungen:	über OSD
Betriebstemperatur:	0 – 40°C
Lagertemperatur:	-20°C - 60°C

Videosignal

Anschlüsse: 1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x Display Port, 1 x OSB-Remote, 1 x OSD 4 Button

Stromversorgung

Spannungsversorgung: AC 100 - 240V, 50-60Hz

Mechanik

Gehäuse:	robustes Metallgehäuse gemäß DIN EN 13501-1/ BS1, d0
Gehäusefarbe:	RAL9005 schwarz gepulvert
Befestigung:	VESA 400 x 400 (M6)
Abmessung:	1273 x 744 x 117,5 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 49 kg / mit PC ca. 52 kg
Zertifikation:	CE, EU-RoHS, B-S1, d0 nach EN13501-1



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

Optionen

Integrierter PC Intel Atom lüfterlos

PC: CPU: Intel Atom E3845 (4x1,9 GHz)
Grafik: Intel® Valleyview SoC integrated Graphics
RAM: 8 GB DDR3L
Storage: SSD min. 120 GB mSATA

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

Web Monitor: Web Monitore zeigen kontinuierlich eine WEB Seite an
Halterungen: Wandhalter starr/neigbar
Betriebssystem: Windows 10 Prof. 64 Bit DE/EN oder Windows 10 IoT Atom DE/EN
Web Monitor: embedded Linux

Technische Zeichnung

