

# Delock Monitor Modul 10,1" (25,654 cm) TFT IPS 1280 x 800

## Kurzbeschreibung

Dieses TFT Monitor Modul von Delock verfügt über ein brillantes, blickwinkelunabhängiges IPS Panel und eignet sich für den Einbau in ein individuelles Gerät. Es besitzt 4 verschiedene Anschlussmöglichkeiten und ist somit flexibel einsetzbar.



**Artikel-Nr. 28766**

EAN: 4043619287666

Ursprungsland: China

Verpackung:

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
  - 1 x DVI-I 24+5 Buchse
  - 1 x VGA 15 Pin Buchse
  - 1 x Cinch Buchse
  - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
- TFT Auflösung: 1280 x 800 @ 60 Hz
- LED Hintergrundbeleuchtung
- Helligkeit 280 - 350 cd / m<sup>2</sup>
- 16:10 Seitenverhältnis
- HDMI / DVI Auflösung skaliert: 1920 x 1080 @ 60 Hz oder 1600 x 1200 @ 60 Hz
- VGA Auflösung skaliert: 800 x 600 @ 60 Hz - 1280 x 768 @ 60 Hz
- Composite Cinch: PAL / NTSC mit automatischer Umschaltung
- Spannungsversorgung: 9 - 18 V DC
- Stromaufnahme: ca. 420 mA
- Leistungsaufnahme: ca. 5,16 W
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Maße (LxBxH):
  - Monitor Modul komplett: ca. 229,46 x 149,10 x 2,50 mm

Monitor Modul effektiver aktiver Bereich: ca. 216,96 x 135,60 mm

Anschlussplatine: ca. 102,00 x 70,00 x 15,78 mm

Steuerplatine (L x B x H): ca. 83,0 x 15,0 x 5.5 mm

Länge Flachbandkabel zwischen TFT und Platine: ca. 20 cm

Kabellänge Kabel zwischen Anschlussplatine und Steuerplatine: ca. 23 cm

Kabellänge Kabel zwischen Anschlussplatine und Composite Cinch / DC Buchse: ca. 16 cm

---

## Systemvoraussetzungen

- Ein freier HDMI, DVI, VGA oder Cinch Anschluss
- Anschlusskabel
- Stromversorgung

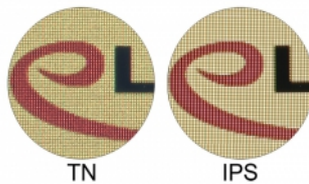
---

## Packungsinhalt

- Monitor Modul
- Anschlussplatine
- Steuerplatine
- Flachbandkabel
- Cinch / DC Kabel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x VGA Buchse
Anschluss 2:	1 x HDMI-A Buchse
Anschluss 3:	1 x DVI-I (Dual Link) 24+5 Buchse
Eingang:	1 x Cinch Buchse (Composite)

## Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	9 - 18 V DC
Lagerungstemperatur:	-20 °C ~ 70 °C
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 90 %
Maximale Bildauflösung:	1280 x 800 @ 60 Hz
Maximale Bildwiederholrate:	60 Hz
Stromaufnahme:	420 mA +/-30 mA
LCD Display Größe:	10,1 "
LCD Display Seitenverhältnis:	16:10
LCD Hintergrundbeleuchtung:	LED
LCD Helligkeit:	280 - 350 cd/m <sup>2</sup>
LCD Blickwinkel alle Richtungen:	85 °

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	229,46 mm
Breite:	149,10 mm
Höhe:	2,50 mm