

Techly IDATA-CN-VGA2, 1920 x 1440 Pixel, 720p, 1080p, 8 Bit, 1,65 Gbit/s, 165 MHz, 50 - 60 Hz

0,3 m - FCC - Farbig

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Techly
Hersteller Art. Nr.	IDATA-CN-VGA2
EAN/UPC	8057685309418



Beschreibung

Techly IDATA-CN-VGA2. Maximale Video-Auflösung: 1920 x 1440 Pixel, Unterstützte Video-Modi: 720p, 1080p, Farbintensität: 8 Bit. Frequenzbereich: 50 - 60 Hz. Umwandlertyp: Scaler-Videokonverter, Produktfarbe: Weiß. Hostschnittstelle: VGA (D-Sub), Ausgangsschnittstelle: HDMI, Eingang: VGA. Eingangsspannung: 5 V, Eingangsstrom: 2 A

Hauptmerkmale

Allgemein

Maximale Video-Auflösung	1920 x 1440 Pixel
Unterstützte Video-Modi	720p, 1080p
Farbintensität	8 Bit
Frequenzbereich	50 - 60 Hz
Umwandlertyp	Scaler-Videokonverter
Produktfarbe	Weiß
Hostschnittstelle	VGA (D-Sub)
Ausgangsschnittstelle	HDMI
Eingang	VGA
Eingangsspannung	5 V
Eingangsstrom	2 A