

## Kuhnke Vico 1500 Touch Display

Kuhnke Vico ist ein Bedien- und Anzeige-Monitor für die Industrie, mit einem hochwertigen und langlebigen TFT-Display mit LED Hintergrundbeleuchtung. Der Bildschirm verfügt über eine digitale DVI Schnittstelle für die Bildinformationen. Die Touch Informationen werden über USB übertragen.

Die Front ist in Schutzart IP 65 ausgeführt und bietet eine nahtlose Abdichtung vor Staub, Schmutz und Spritzwasser. Der erweiterte Temperaturbereich der Geräte ist ein weiterer Sicherheitsaspekt.



### Eigenschaften

- DVI Videoschnittstelle
- 15" Touch Screen
- LED Hintergrundbeleuchtung
- Nahtlose Frontplatte
- Integrierter USB Hub
- Frontplatte in IP 65

Technische Daten	
Typ	<b>Kuhnke Vico 1500</b>
Displaygröße / Auflösung	15" / XGA, 1024 x 768
Touchscreen	4- Draht Analog resistiv
Hintergrundbeleuchtung	LED weiß, Lebensdauer > 50000 h
Helligkeit / Kontrastverhältnis	400 cd/m <sup>2</sup> / 700:1
Videoschnittstelle	DVI D
Touchschnittstelle	USB
USB Hub	2 x USB, (USB 2.0 / USB 1.1, Buchse Typ A)
Gehäuse	IP 20, verzinktes Stahlblechgehäuse Einbau in alle Racks, Schränke, Pulte und Schwenkrahmen
Frontplatte	IP 65, Aluminium-Frontplatte mit Einlegefolie (RAL 7035), nahtlose Abdichtung vor Staub, Schmutz und Spritzwasser
Statusanzeige	Power LED in der Front
Außenabmessungen (B x H x T)	394 mm x 326 mm x 53 mm
Spannungsversorgung	24 V DC / (10...32)
Leistung	ca. 10 W (@ 24 V DC)

<sup>1</sup> Technische Details zur Panel PC Variante Kuhnke Vico 1508

We reserve the rights of modification, omission, error with respect to the products. Illustrations similar. All rights reserved by the individual copyright holders. EtherCAT® is registered trademark and patented technology, licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany. Safety over EtherCAT® is registered trademark and patented technology, licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany. Microsoft®, Windows® and the Windows® Logo are registered trademarks of Microsoft Corporation in the USA and other countries. At [www.plcopen.org](http://www.plcopen.org) you will find more information about PLCopen Organisation. CIA® and CANopen® are registered community trademarks of CAN in Automation e.V.