



HOMMEL-ETAMIC vega Industrie-Computer zur Steuerung und Auswertung von Dimensionsmessungen

- Geeignet für raue Umgebungsbedingungen
- Attraktives Design mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Einfachste Bedienung per Touchscreen
- Flexibel durch USB- und Ethernet-Schnittstellen
- Optional: Profibus oder CAN-Bus / CANopen





HOMMEL-ETAMIC vega

Flexible Lösung für alle Offline-, SPC-, Pre-, und Post-Prozess-Anwendungen im Labor und in der Produktionsumgebung:

- Robuster Touchscreen-Panel-PC
- Lüfterloses Gehäuse und somit gut geschützt in rauer Umgebung
- IP65 geschützt (von vorne und oben)
- 4 USB-Schnittstellen
- 2 Ethernet-Schnittstellen
- Spannungsversorgung über Tischnetzteil 220 V - 24 V
- Kompatibel zu Probe Satellites HOMMEL-ETAMIC PS50 und PS100
- Kompatibel zum Anschlussmodul HOMMEL-ETAMIC MS10 (CAN-Bus)

Technische Daten

Display	8.4" TFT, SVGA 800 x 600 Pixel
Touch	4-Leiter resistiv
Prozessor	Intel Atom Z510P 1,1GHz
DRAM	1 GB DDR2
Speichermedium	16 GB CFC
Schnittstellen	1 x COM 1 (RS232) 4 x USB 2.0
Netzwerk	2 x Ethernet (10/100/1000 Mbps)
Spannungsversorgung	18 - 36 VDC
Betriebssystem	Windows Embedded Standard 2009
Schutzart	Front IP65
Betriebstemperatur	+0° C bis +45° C
Optionen	PROFIBUS, CAN-Bus, CANopen