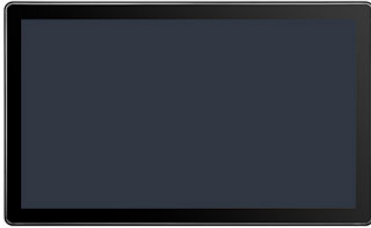


21,5 Zoll WebPanel WPC005-215CAT



- 21,5" brillante TFT-LCD Grafik-Anzeige, 1920 x 1080
- Robustes Aluminiumgehäuse, geringe Einbautiefe
- Hohe Schutzart IP65, rahmenloses Design
- Integriertes WiFi und Bluetooth
- Lüfterloses Design

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/WPC005-215CAT>

Beschreibung

Die WebPanel der Serie 2 mit dem RK3399 Chipsatz sind in Größen von 10,1" bis 21,5" erhältlich und können wahlweise mit projiziert-kapazitivem, resistivem oder ohne Touchscreen ausgestattet werden. Besonders hervorzuheben ist der besonders schmale Display-Rand, der ein nahezu rahmenloses Design ermöglicht.

Der RK3399 Chipsatz verfügt über einen Quad-Core Cortex-A53 mit bis zu 1,4 GHz und Dual Core Cortex-A72 mit 1,8 GHz. Die Gehäuse sind frontseitig in IP65 ausgeführt und verfügen, durch das speziell konstruierte Aluminiumgehäuse, über eine sehr kompakte und robuste Bauform. Durch die geringe Einbautiefe sind die Displays nahezu überall einsetzbar.

Produkt-Details

| | |
|----------------------|---|
| Spannungsversorgung: | Hohlstecker 5,5 x 2,5 mm: 12 VDC bis 36 VDC Schraubklemme: 12 VDC bis 36 VDC |
| Leistungsaufnahme: | Typische Stromaufnahme: 18 W Maximale Stromaufnahme: 48 W |
| Display: | 21,5" TFT-LCD |
| Auflösung: | 1920 x 1080 Pixel |
| Seitenverhältnis: | 16:9 |
| Helligkeit: | 300 cd/m ² 1000 cd/m ² (High Brightness) 800 cd/m ² (High Brightness WT) |
| Farben: | 16,7 Millionen |
| Ablesewinkel: | 89/89/89/89 (L/R/U/D) |
| Touchscreen: | kapazitiver Touch |
| Glashärte: | 6H |
| Prozessor: | RK3399-Quad-Core Chip Dual Core Cortex-A53 bis zu 1,4 GHz Quad-Core Cortex-A72 bis zu 1,8 GHz |
| RAM: | 4 GB DDR3 RAM |
| Storage: | Onboard 64 GB eMMC NAND Flash |

| | |
|-----------------------|---|
| Schnittstellen: | USB: 1x USB 3.0 Typ A, 1x USB 2.0 Typ A Seriell DB9: 1x RS-232 12 Pin-Schraubklemme: 1x RS-485, 1x RS-232, 1x TTL, 3x GPIO Ethernet: 1x 10/100/1000 BaseT(X), RJ45, galvanisch getrennt Display: 1x HDMI-Ausgang Audioausgang: 3,5 mm Klinke Speicherkarten Slot: microSD-Slot Sim Card Slot: Standard SIM (im Standard ohne Funktion) WLAN: 1x 802.11 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth: 1x Bluetooth 5.0 Lautsprecher: 2 x (8 Ohm, 2 W) |
| Gehäuse: | Robustes Aluminiumgehäuse |
| Montage: | VESA 100 x 100 und/oder 75 x 75 Schalttafelmontage |
| Schutzart: | Frontseitig IP65 |
| Gewicht: | ca. 5,56 kg |
| Abmessungen (BxHxT): | 528,2 mm x 319,6 mm x 68,3 mm |
| Umgebungsbedingungen: | Betrieb: -10 °C bis +60 °C, Optional WT: -20 °C bis +70 °C High Brightness WT: -20 °C bis +70 °C High Brightness : 0 °C bis +50 °C Lagerung: -20 °C bis +70 °C Bis 95 % r. F., nicht kondensierend |
| Zertifizierungen: | CE FCC Class A CCC |
| Betriebssystem: | Android Android + AutomationBrowser (Standard, für SAIA-Visualisierungen auf Anfrage) |
| Lieferumfang: | 1 x Gerät 1 x Befestigungsmaterial |
| Zolltarifnummer: | 84714100 |
| Hersteller: | Wachendorff Prozesstechnik |

Bestell-Nr. Produkt(e)

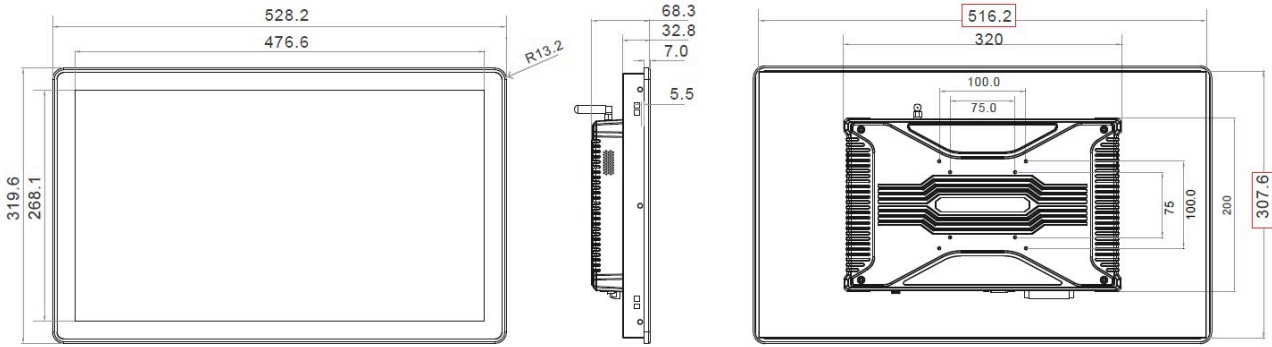
WPC005-215CAT04064AAV02P 21,5" Webpanel, kapazitiver Touch.
WPC005-215CAT04064AAV02P-A 21,5" Webpanel, kapazitiver Touch, Automationsbrowser.

Bestell-Nr. Zubehör

| | |
|---------------------------|---|
| PPC-PWRCRD_01 | Netzkabel / Anschlusskabel E+F CEE 7/7 auf C13 1,5 m |
| WPC- PWRADAP_24VDC2.5A | Externes Netzteil für WebPanel, 230VAC auf 24VDC, Hohlstecker und C14 Stecker |
| ETHSWG8C1 | 8-fach Ethernet Switch, Gigabit, unmanaged |
| WLANANT20 | Magnetfuß-Antenne mit SMA-R Stecker 2,4 GHz@2 dBi m. 1,8 m Kabel |
| WLANANT22 | Antenne mit Schraubmontage und SMA-R Stecker 2,4 GHz@2 dBi, 2 m Kabel |
| WLANANT55 | Magnetfuß-Antenne mit RP-SMA Stecker 2,4 GHz@5 dBi m. 1,8 m Kabel |
| PPC-WALL-VESA-01 | VESA Wandhalterung Metall, 75 x 75, 100 x100, schwarz, inklusive Schrauben-Zubehörpaket |
| PPC-Stand_01 | Industrieller Monitor-/Display-Stand, VESA 100x100, Schwarz |
| PPC-Stand_02 | Industrieller Monitor-/Display-Stand, VESA 100x100, Silber |

Zeichnungen

Abmessungen (mm) und STP-Datei/Viewer:





Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

