

# 12,0 Zoll WebPanel WPC002-120CAT



- 12,0" brillante TFT-LCD Grafik-Anzeige, 1024 x 768
- kapazitiver Touch
- IP65 Front, rahmenbündiges Design
- Integriertes WiFi und Bluetooth
- · Lüfterloses Design

https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/WPC002-120CAT

#### Beschreibung

Die WebPanel der Serie 1 mit dem RK3399 Chipsatz sind in Größen von 10,1" bis 23,8" erhältlich und können wahlweise mit projiziert-kapazitivem, resistivem oder ohne Touchscreen ausgestattet werden. Besonders hervorzuheben ist der besonders flache Frontrahmen, wodurch eine fast bündige Montage im Schalttafelausschnitt ermöglicht wird.

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:	12,0" TFT-LCD
Auflösung:	1024 x 768 Pixel
Seitenverhältnis:	4:3
Helligkeit:	500 cd/m <sup>2</sup> 1000 cd/m <sup>2</sup> (High Brightness)
Farben:	16,7 Millionen
Ablesewinkel:	85/85/85/85 (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

Gehäuse: Robustes Aluminiumgehäuse  Montage: VESA 100 x 100 und/oder 75 x 75	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
Schalttafelmontage  Schutzart: Frontseitig IP65  Gewicht: ca. 2,1 kg  Abmessungen (BxHxT): 319 mm x 257 mm x 56,5 mm  Umgebungsbedingungen: Betrieb: -10 °C bis +60 °C, Optional WT: -20 °C bis +70 °C High Brightness: -30 °C bis +70 °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: 1x Gerät 1x Befestigungsmaterial  Zolltarifnummer: 84714100	Gehäuse:	Robustes Aluminiumgehäuse
Gewicht:  Ca. 2,1 kg  Abmessungen (BxHxT):  319 mm x 257 mm x 56,5 mm  Umgebungsbedingungen:  Betrieb: -10 °C bis +60 °C, Optional WT: -20 °C bis +70 °C High Brightness: -30 °C bis +70 °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:  1x Gerät 1x Befestigungsmaterial  Zolltarifnummer:  84714100	Montage:	
Abmessungen (BxHxT):  Umgebungsbedingungen:  Betrieb: -10 °C bis +60 °C, Optional WT: -20 °C bis +70 °C High Brightness: -30 °C bis +70 °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:  1x Gerät 1x Befestigungsmaterial  Zolltarifnummer:  84714100	Schutzart:	Frontseitig IP65
Umgebungsbedingungen:  Betrieb: -10 °C bis +60 °C, Optional WT: -20 °C bis +70 °C High Brightness: -30 °C bis +70 °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:  1x Gerät 1x Befestigungsmaterial  Zolltarifnummer:  84714100	Gewicht:	ca. 2,1 kg
Optional WT: -20 °C bis +70 °C High Brightness: -30 °C bis +70 °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:  1x Gerät 1x Befestigungsmaterial  Zolltarifnummer:  84714100	Abmessungen (BxHxT):	319 mm x 257 mm x 56,5 mm
FCC Class A CCC  Betriebssystem:  Android Android + AutomationBrowser (Standard, für SAIA-Visualisierungen auf Anfrage)  Lieferumfang:  1x Gerät 1x Befestigungsmaterial  Zolltarifnummer:  84714100	Umgebungsbedingungen:	Optional WT: -20 °C bis +70 °C High Brightness: -30 °C bis +70 °C Lagerung: -20 °C bis +70 °C
Android + AutomationBrowser (Standard, für SAIA-Visualisierungen auf Anfrage)  Lieferumfang: 1x Gerät 1x Befestigungsmaterial  Zolltarifnummer: 84714100	Zertifizierungen:	FCC Class A
1x Befestigungsmaterial Zolltarifnummer: 84714100	Betriebssystem:	Android + AutomationBrowser (Standard, für SAIA-Visualisierungen
	Lieferumfang:	
Hersteller: Wachendorff Prozesstechnik	Zolltarifnummer:	84714100
	Hersteller:	Wachendorff Prozesstechnik

#### Bestell-Nr. Produkt(e)

WPC002-120CAT04064AAV02P-	12,0" Webpanel, kapazitiver Touch,
A	Automationsbrowser.
WPC002-120CAT04064AAV02P	12,0" Webpanel, kapazitiver Touch.

Bestell-Nr. Zubehör	
PPC-PWRCRD_01	Netzkabel / Anschlusskabel E+F CEE 7/7 auf C13 1,5 m

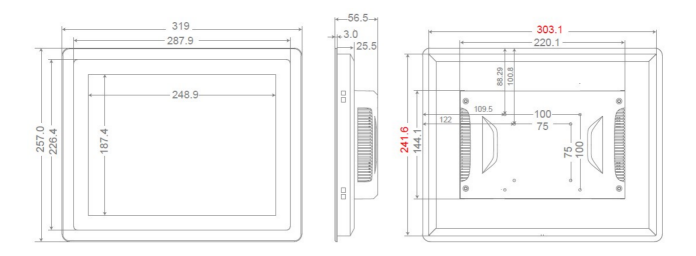


WPC- PWRADAP_24VDC2.5A	Externes Netzteil für WebPanel, 230VAC auf 24VDC, Hohlstecker und C14 Stecker
ETHSWG8C1	8-fach Ethernet Switch, Gigabit, unmanaged
WLANANT20	Magnetfuß-Antenne mit SMA-R Stecker 2,4 GHz@2 dBi m. 1,8 m Kabel
WLANANT22	Antenne mit Schraubmontage und SMA-R Stecker 2,4 GHz@2 dBi, 2 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):







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

