

# 10.1''

## ENDÜSTRİYEL PANEL PC

EPPC101-PC-CLRN-C

### Tochi

Kullanım alanı çok geniş olan Tochi endüstriyel ürün serilerimiz ihtiyaca göre farklı boyutlarda ve özelliklerde konfigüre edilebilir. Yerli üretim, yüksek kalite ve düşük maliyeti ile tercih sebebi olan ürünlerimiz; farklı sinyal, çözünürlük, parlaklık, dokunmatik gibi çoklu seçenekler sunarak müşteriye özel olarak tasarlanmakta ve üretimi yapılmaktadır.

### Kullanım Alanları

Endüstriyel Panel PC'ler, fabrikalar, üretim yapılan tesisler gibi zor çevresel ortamlarda kullanılmak için tasarlanmış; üretimden veri toplama, süreç analizi ve kontrolü, operatör paneli uygulamaları, makine ve proses otomasyonu uygulamalarında kullanılmak üzere tercih edilirler.

### Yüksek Kalite Garanti

Ürünlerimiz 2 yıl garanti, 10 yıl da yedek parça teminatı ile hizmete sunulmaktadır.

## Genel Özellikler

### İşlemci

Intel Celeron J1900  
( 2MB Önbellek , dört çekirdekli  
2 GHz, 2.42GHz'ye Turbo)

### Geniş Sıcaklık Tasarımı

-40 ~ 70°C, fan veya ısıtıcı yok

### Dayanıkl, Hafif Kasa Tasarımı

Dayanıkl Alüminyum metal kasa

### Boya Seçenekleri

Elektrostatik toz boya, RALL sınıfı  
seçenekleri

### Çoklu Dokunmatik Ekran

Pcap Multi Touch ekran

### Görüş Kolaylığı

Güneş ışığında okunabilen LCD



### OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- İhtiyaca göre vesa ve askı aparatı seçenekleri
- Farklı giriş seçenekleri



### PARLAKLIK

- Güneş ışığı altında da kullanım için artırılabilir parlaklık seçenekleri



### MALZEME

- Paslanmaz çelik, DKP, Alüminyum gibi farklı ihtiyaçlara uygun kasa malzemesi seçenekleri

10.1  
inch

# ENDÜSTRİYEL PANEL PC

EPPC101-PC-CLRN-C

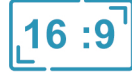
## Teknik Özellikleri



**Panel**  
10.1 inch



**Çözünürlük**  
1280(RGB)X800



**En/Boy Oranı**  
16:9



**Aktif Alan**  
216.96(W)x135.6(H)mm



**Görüş Açısı**  
85 / 85 / 85 / 85



**Parlaklık Oranı**  
350 cd/m<sup>2</sup>



**Kontrast**  
800:1 (Typ.) (TM)



**Desteklenen Renk**  
16.7 m



**Çalışma Sıcaklığı**  
0 ~ 50 °C



**Depolama Sıcaklığı**  
-25 ~ 60 °C



**Tepki Süresi**  
25 (Tür)  
(G'den G'ye) (ms)



**İşletim Sistemi**  
Intel Celeron J1900



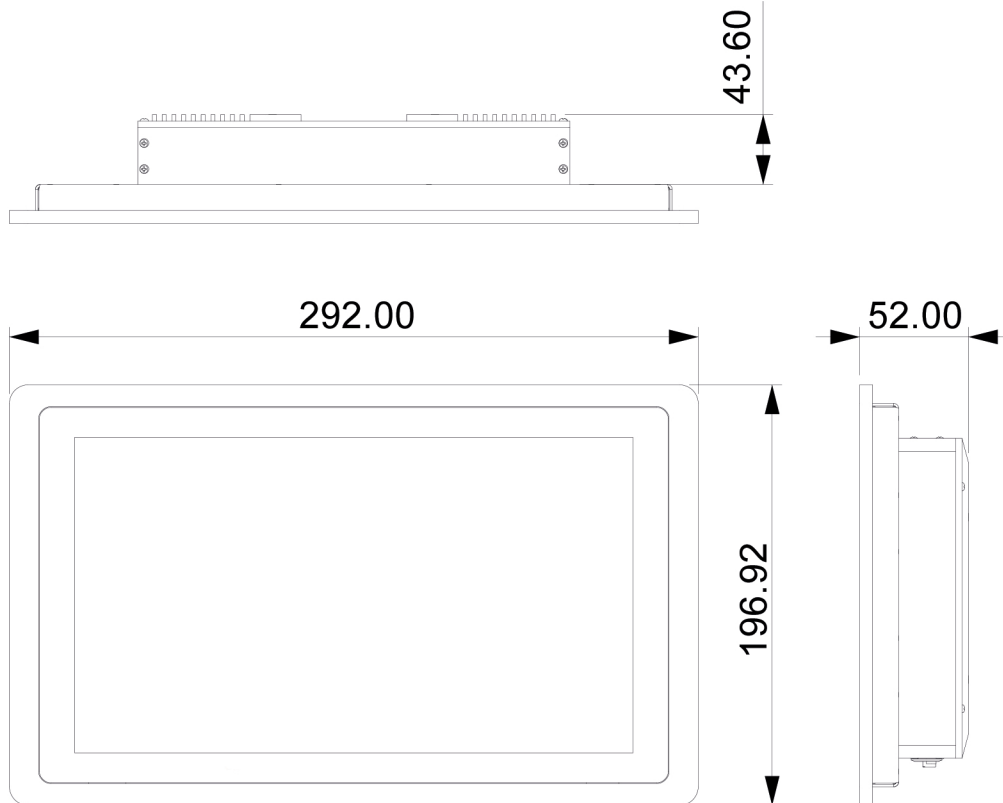
**Power**  
12V DC  
(9V - 36V opsiyonel)



**Lamba Ömrü**  
50K saat (min.)



**Sinyal Girişi**  
3\*USB 2.0 (1\*USB 3.0),  
2\*RJ-45, 1\*HDML, 1\*VGA,  
1\*HDML, 1\*Speaker, 1\*MIC IN



# 10.1" ENDÜSTRİYEL PANEL PC

## EPPC101-PC-CLRN-C

Panel Özellikleri		Kart Özellikleri	
Panel	10.1 inch	İşlemci	Intel Celeron J1900( 2MB Önbellek, dört çekirdekli 2 GHz, 2.42GHz'ye Turbo)
Çözünürlük	1280(RGB)X800	RAM	1 * SO-DIMM DDR3L 1333MHz Bellek, Maks 8 GB
Aktif Alan	216.96(W)x135.6(H)mm	Grafik Kartı	INTEL HD, 1080 HD oynatmayı destekler.
Görüş Açısı	85 / 85 / 85 / 85	Depolama	1*SATA Slot 1*Msata Slot,Support SSD 1*2.5inch SATA Port
Parlaklık Oranı	350 cd/m <sup>2</sup>	Ses Kartı	Realtek ALC662
Kontrast	800:1 (Typ.) (TM)	Ağ kartı	1*Realtek RTL8111F,Gigabit
Desteklenen Renk	16.7M (8-bit)	Ekran	1*VGA 1*HDMI 1*LVDS
Çalışma Ortam Sıcaklığı	0 ~ 50 ° C	Genişleme Yuvası	1*MINI PCI-E 1*MINI SATA 1*SIM Card Slot
Lamba Ömrü (saat)	50 K	Arka Giriş/Çıkış	1*VGA 1 * HDMI 2 * RJ-45 3 * USB 2.0 (1 * USB3.0), Toplu 4 * USB özelleştirilebilir. 1*Mic In 1*Speaker
Tepki Süresi	25 (Typ.)(Tr+Td)	Dahili Giriş/Çıkış	1*F-AUDIO(9PINS) 1*SPDIF 1*IR Slot(6PINS) 1*LPT 1*TPM-Header 1*F_USB(Support 2*USB 2.0) 1*F_USB1(Support 2*USB 2.0) 1*COM1(9PINS) 1*COM2(9PINS) COM3-6 COM3 Support RS232/422/485 TX-RXCOM3(6PINS) 1*F-Panel(9PINS) 1*LVDS (30PINS) INVERTER(6PINS) LVDS Power(8PINS) 1*SIM Card Slot 1*JBAT1(3PINS) 1*GPIO(10PINS) 1*DC_ATX(4PINS) 1*Mini SATA(Full Size) 1*Mini PCI-E(Full&Half Size) 1*SYS_FAN(3PINS) 1*CPU_FAN(3PINS) 1*SATA Slot 1*SATA_PWR(4PINS) 1*JVGA(12PINS) 1*JHDMI(16PINS) 1*LPT(26PINS)
En/Boy Oranı	16 : 9 (H: V)		
Dokunmatik	Capasitive		



**TOCHI**



**SGS IP65**

**EMC 72/245/EEC**

**RoHS**

**CE**

**ECE R 10**

**Certification EN 50155**

**MADE IN TURKEY**



ERPA İLETİŞİM VE ELEKTRONİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
Kemeraltı Cad. Şefkat İş Hanı No: 1-3 Kat: 7 Karaköy / İstanbul  
Tel. : 0212 293 58 26 - Fax : 0212 293 47 69  
www.erpateknoloji.com  
info@erpateknoloji.com