

# IPC-815

## ENDÜSTRİYEL PANEL BİLGİSAYAR STAINLESS SERİSİ

artech  
art of technology

Endüstriyel Bilgisayar Çözümleri



Detaylı bilgi için  
QR kodu okutunuz.



**Artech Stainless Serisi 15" Dokunmatik Endüstriyel Panel PC**, geniş ekranı ve kapasitif dokunmatik teknolojisiyle üretim alanlarının dijital dönüşüm sürecini kolaylaştıran bir çözümdür.

### ANA AVANTAJLAR

- **Yerli Üretim Avantajı:** Yüksek kalite standartlarında yerli üretim ile güvenilirlik.
- **Dayanıklılık ve Performans:** Ağır endüstriyel koşullarda bile sorunsuz çalışan Artech Endüstriyel Panel Bilgisayarlar ile tesisinizin sürekli çalışmasını sağlayın.
- **Maliyet ve Enerji Tasarrufu:** Enerji verimliliği ve düşük maliyetli işletim sayesinde toplam sahip olma maliyetinizi azaltın.

### ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

- **Kapasitif Multi-Flat Touch Teknolojisi:** Kesintisiz dokunmatik deneyim sunar.
- **12V ve 24VDC Besleme Seçenekleri:** Esnek güç çözümleri sunar.
- **Kolay Çıkarılabilir ve Değiştirilebilir Disk Yuvası:** Veri yönetimini kolaylaştırır.
- **0-60 °C Çalışma Performansı:** Geniş sıcaklık aralığında stabil çalışma.
- **IP65 Ön Panel Koruması:** Toz ve suya karşı üstün koruma.
- **Paslanmaz Çelik Kasa:** Dayanıklılık ve uzun ömür sunar.
- **7/24 Çalışmaya Uygun:** Kesintisiz operasyon için ideal.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

## SİPARİŞ KODU

|       |                              |
|-------|------------------------------|
| CPU   | : Celeron J6412              |
| PSU   | : 12 / 24                    |
| RAM   | : R4 / R8 / R16 / R32 / R64  |
| HDD   | : 64 / 128 / 256 / 512 / 1TB |
| Wi-Fi | : Opsiyonel                  |

## SİSTEM

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| CPU            | : Celeron J6412                     |
| Memory         | : DDR4-3200, 2*SO-DIMM, up to 64 GB |
| Video RAM      | : Intel® HD Graphics                |
| Chipset        | : Intel                             |
| Watchdog Timer | : 255 Level Reset                   |
| Sistem Fan     | : Fansız                            |

## INPUT/OUTPUT

|              |  |
|--------------|--|
| Serial Port  | : 3 x (RS232/RS422/RS485)  |
| Paralel Port | : N.A.   |
| USB Port     | : 4 (2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0)                                       |
| LAN          | : 2 x Ethernet 10/100/1000 BaseT                                     |
| Wireless LAN | : 802.11 b / g / n (Opsiyonel)                                       |
| Ses          | : Realtek® 5.1 channel HDA Codec,<br>with MIC/Line-out and Amplifier |

Genişleme Yuvası : Mini PCIe

## VERİ SAKLAMA

|          |   |
|----------|---|
| HDD Tipi | : Sabit / Kızaklı - Kolay Değişim                           |
| SSD      | : M.2 / 2.5" SSD   64 GB / 128 GB /<br>256 GB / 512GB / 1TB |

## BESLEME

|       |                   |
|-------|-------------------|
| Giriş | : 12 ya da 24 VDC |
|-------|-------------------|

## LCD EKRAN

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Boyut / Tip      | : 15" (4:3)              |
| Maks. Çözünürlük | : 1024x768               |
| Pixel Pitch      | : 0.297(H) x 0.297(W)    |
| Maks. Renk       | : 16.7 M                 |
| Parlaklık        | : 350cd                  |
| Kontrast Oranı   | : 1000/1                 |
| Görüş Açısı      | : 160°(H),160°(V)        |
| Arka Işık MTBF   | : 50,000 Hours           |
| Dokunmatik Ekran | : Kapasitif (Flat Touch) |

## EKSTRA VİDEO ÇIKIŞI

|     |                         |
|-----|-------------------------|
| Tip | : 2 x HDMI Ekran Çıkışı |
|-----|-------------------------|

## MEKANİK VE ÇEVRESEL ÖZELLİKLER

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Çalışma Sıcaklığı | : 0 ~ 60°C                           |
| Depolama Rutubeti | : 5 ~ 95% (Non-Condensing)           |
| Kasa              | : Toz Korumalı Paslanmaz Çelik Gövde |
| Ön Çerçeve        | : IP65 Alüminyum                     |
| Montaj            | : Pano, Kiosk veya Vesa              |

