

E-LIFE EPC-621

Endüstriyel Panel PC

GENEL BİLGİ

- Intel Celeron J1900 2.00 GHz Quad Core İşlemci
- Yeni Nesil Şık Tasarım ve Fansız Mimari
- Dayanıklı Alüminyum Gövde
- 4GB DDR3L Standart Bellek
- Farklı SSD ve HDD Sürücü Kapasite Seçenekleri
- 21.5" ve 350 cd/m2 Parlaklıkta LCD Ekran
- Multi-Touch Projected Capacitive Dokunmatik Ekran
- Dokunmatik Ekrandaki Optical Bonding Teknolojisi
- 2 adet Gigabit Ethernet Portu
- 3 adet RS232 ve 1 adet RS485 Portu
- 3 adet USB 2.0 ve 1 adet USB 3.0
- Remote Power Switch Soketi
- CE Uygunluk Sertifikası
- 5 Yıl Garanti



e-life
solutions



Türkiye'nin Panel PC Markasından Yeni Geniş Ekran Endüstriyel Panel PC: E-Life EPC-621





















Özellikle geniş ekran çözünürlüğüne ihtiyaç duyulan uygulamalar için geliştirilen E-Life EPC-621, şık tasarımı, gelişmiş özellikleri ve dayanıklı Projected Capacitive Dokunmatik Ekranıyla Türkiye'nin en güvenilir yerli Panel PC çözümü olarak tüm endüstriyel otomasyon ve dijital dönüşüm projelerinizde yanınızda.

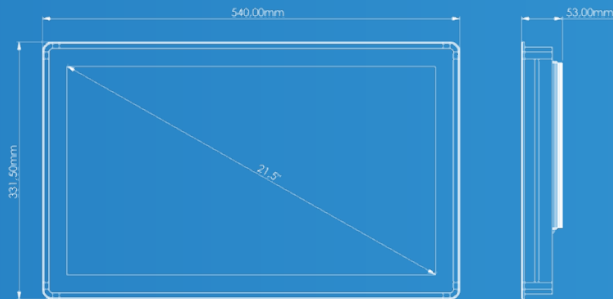
Türkiye'nin ilk orijinal Panel PC üreticisi olan şirketimizin, 2004 yılından günümüze ulaşan Panel PC tasarım ve üretim tecrübesi ile sahada kullanılan binlerce üründen edindiği geri bildirimlerin birleşimini yansıtan E-Life EPC Serisi Panel PC'lerin yeni üyesi EPC-621, otomasyon, veri toplama, operatör paneli ve HMI uygulamaları yanında sahip olduğu şık tasarımı ile farklı uygulamalar için de benzersiz bir seçenek oluşturuyor.

Farklı montaj ve ayak seçenekleri ile iş ortaklarımızın ve müşterilerimizin projelerine hızlı bir şekilde uygulanabilecek şekilde tasarlanan EPC-621, özellikle panel montajı yapmaya uygun aparatları ile sahada hızlı entegrasyon imkanı sağlıyor. Ürünün sahip olduğu opsiyonel masaüstü ve kiosk tipi ayak seçenekleri de farklı ihtiyaçlara hızlı ve problemsiz bir şekilde cevap vermeyi hedefliyor.

CE

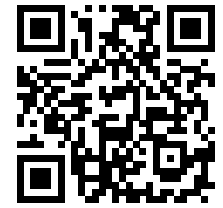
Teknik Özellikler

 CPU Intel® Celeron J1900 Quad Core 2.00 GHz, 2 MB Cache	 RAM Standard 4 GB DDR3L 1333 MHz (Maks. 8GB)	 SSD 32 GB – 1TB mSATA SSD SATAIII Sürücü Seçenekleri 500 GB – 2 TB 2.5" Hard Disk Sürücü Seçenekleri
 Ekran 21.5" IPS	 Çözünürlük 1920 x 1080	 Parlaklık 350 cd/m2
 Kontrast 1000:1	 LCD İzleme Açısı (Y/D) 178° /178°	 Dokunmatik Ekran Projected Capacitive, 5 Nokta Multi-Touch, Eldivenli Kullanım Desteği*
 Seri Port 3 x RS232 1 x RS485	 USB 3x USB 2.0 1x USB 3.0	 LAN 2 x Realtek RTL8111F Gigabit Ethernet
 Ses Kartı On board ALC662 High Definition Audio	 Ekran Çıkışı VGA + HDMI	 Ekran Kartı Intel® HD Graphics
 Güç Kaynağı 12V / 5A DC Adaptör	 Wi-Fi Opsiyonel Wi-Fi Modülü ile IEEE 802.11 b/g/n, 5 dBi Wi-Fi Anteni	 Genişleme Yuvası 1 x Mini-PCIe
 Montaj VESA 100 x 100 Montaj Yuvaları Opsiyonel Panel Montaj Aparatı Opsiyonel Masauüstü ve Kiosk Tipi Ayak Seçenekleri	 Güç Girişi 12V DC	 PC Kasası Eloksal Alüminyum Gövde
 Ağırlık 7.5 Kg.	 Çalışma Sıcaklığı 0 ~ 60 °C	 Boyutlar 540 x 331,50 x 53 mm
 Desteklenen İşletim Sistemi Windows 10 IoT		



E-LIFE EPC-621

Endüstriyel
Panel PC



NOYA

**NOYA DİJİTAL DÖNÜŞÜM
TEKNOLOJİLERİ A.Ş.**

Hamidiye Mah. Soğuksu Caddesi
No:5 Kat:8 34408 Kağıthane /
İstanbul / Türkiye

0212 294 24 03
0850 399 66 92

info@noyatech.com
www.noyatech.com

Noya Dijital Dönüşüm Teknolojileri A.Ş. ürün özelliklerini haber vermeksizin değıştirme hakkını saklı tutar.

*Eldivenle kullanım desteği Latex, Nitril, PVC ve PU malzemeden yapılmış eldivenler için geçerlidir.