

KeyPDT DEĞİŞİM KAMPANYASI



AKILLI FABRİKALAR Yolunda Yeni Tasarımlarımız ile Tanışın!..
Daha Çevik, Verimli ve Karlı Olun!..

Kampanyadan yararlanmak veya detaylı bilgi almak için bizimle iletişime geçebilirsiniz.

Kampanya 1

KeyPDT'lerinizi Yeni KeyPDT ve Endüstriyel PC'ler ile Değiştirin



ÜRÜN KODU	ÜRÜN AÇIKLAMASI	DEĞİŞİM FİYATI (EURO)	AVANTAJLARI	DEĞİŞİM KAMPANYASININ MEVCUT YAZILIMA ETKİLERİ
KP	Yeni KeyPDT	275 €	<ul style="list-style-type: none">- Temiz ve modern yeni ön panel tasarımı,- Aydınlık, rahat okunabilir ekran görünümü,- 2 Yıl Garanti Süresi	
KP10	KeyPDT+10' EPC Advantech	775 €	<ul style="list-style-type: none">- Temiz ve modern yeni ön panel tasarımı,- Aydınlık, rahat okunabilir ekran görünümü,- 2 Yıl Garanti Süresi,- Kağıtsız işletmeye dönüşme imkanı	- EPC Yazılım Modülü alınmasını gerektirir.
KP15	KeyPDT+15' EPC Advantech	1025 €	<ul style="list-style-type: none">- Temiz ve modern yeni ön panel tasarımı,- Aydınlık, rahat okunabilir ekran görünümü,- 2 Yıl Garanti Süresi,- Kağıtsız işletmeye dönüşme imkanı	- EPC Yazılım Modülü alınmasını gerektirir.
KP15.6	KeyPDT+15.6' EPC Aaeon	1125 €	<ul style="list-style-type: none">- Temiz ve modern yeni ön panel tasarımı,- Aydınlık, rahat okunabilir ekran görünümü,- 2 Yıl Garanti Süresi,- Kağıtsız işletmeye dönüşme imkanı	- EPC Yazılım Modülü alınmasını gerektirir.

Kampanya 2

KeyPDT'lerinizi SmartCounter ve Endüstriyel PC'ler ile Değiştirin



ÜRÜN KODU	ÜRÜN AÇIKLAMASI	DEĞİŞİM FİYATI (EURO)	AVANTAJLARI	DEĞİŞİM KAMPANYASININ MEVCUT YAZILIMA ETKİLERİ
SC10	SmartCounter+10' EPC Advantech	775 €	<ul style="list-style-type: none">- Wi-Fi kablosuz ve/veya Ethernet bağlantısı yapılabilmesi- Az hacim ile kolay pano içi montaj- 2 Yıl Garanti Süresi,- Kağıtsız İşletmeye dönüşme imkanı	- NETPC Servis yazılımında değişim gerektirir.
SC15	SmartCounter+15' EPC Advantech	1025 €	<ul style="list-style-type: none">- Wi-Fi kablosuz ve/veya Ethernet bağlantısı yapılabilmesi- Az hacim ile kolay pano içi montaj- 2 Yıl Garanti Süresi,- Kağıtsız İşletmeye dönüşme imkanı	- EPC Yazılım Modülü alınmasını gerektirir.
SC15.6	SmartCounter+15.6' EPC Aaeon	1125 €	<ul style="list-style-type: none">- Wi-Fi kablosuz ve/veya Ethernet bağlantısı yapılabilmesi- Az hacim ile kolay pano içi montaj- 2 Yıl Garanti Süresi,- Kağıtsız İşletmeye dönüşme imkanı	- NETPC Servis yazılımında değişim gerektirir.

Kampanya 3

KeyPDT'lerinizi OPC ve Endüstriyel PC'ler ile Değiştirin



ÜRÜN KODU	ÜRÜN AÇIKLAMASI	DEĞİŞİM FİYATI (EURO)	AVANTAJLARI	DEĞİŞİM KAMPANYASININ MEVCUT YAZILIMA ETKİLERİ
OPC10	OPC+10' EPC Advantech	675 €	- Uzun vadede üretim verileri dışında PLC verilerinin de alınabiliyor olması - Kağıtsız İşletmeye dönüşme imkanı	- NETPC Servis yazılımında değişim gerektirir. - EPC Yazılım Modülü alınmasını gerektirir.
OPC15	OPC+15' EPC Advantech	925 €	- Uzun vadede üretim verileri dışında PLC verilerinin de alınabiliyor olması - Kağıtsız İşletmeye dönüşme imkanı	- NETPC Servis yazılımında değişim gerektirir. - EPC Yazılım Modülü alınmasını gerektirir.
OPC15.6	OPC+15.6' EPC Aaeon	1025 €	- Uzun vadede üretim verileri dışında PLC verilerinin de alınabiliyor olması - Kağıtsız İşletmeye dönüşme imkanı	- NETPC Servis yazılımında değişim gerektirir. - EPC Yazılım Modülü alınmasını gerektirir.

Değişim Kampanyası

- Bu kampanya mevcut KeyPDT'nin teslim edilmesi koşulu ile geçerlidir.
- Konfigürasyon değiştirilmek istendiğinde: (SC veya OPC'ye dönüşte) **proje bazında indirimli fiyat** uygulanacaktır.
- Kampanya süresi **45 gündür ve stoklar ile sınırlıdır.**
- Bu kampanya diğer kampanyalar ile birleştirilemez.

● EPC 10" Özellikleri

- Advantech PPC-3100S-RAE
- 4 GB SO-DIMM Bellek
- 64 GB MLC mSATA (Advantech)
- Win10 IoT Enterprise LTSB Entry

● EPC 15" Özellikleri

- Advantech PPC-3150S-RAE
- 4 GB SO-DIMM Bellek
- 64 GB MLC mSATA (Advantech)
- Win10 IoT Enterprise LTSB Entry

● EPC 15.6" Özellikleri

- AAeon OMNI-2155HTT-BT-A1-1011
- 4 GB Bellek
- 64 GB SSD
- Win10 IoT

Kampanya Modül Ekleri

- Endüstriyel PC arayüzünü **%30 indirimli alma imkanı!**
- Doküman Yönetimi Modülünü **%30 indirimli alma imkanı!**