

KTB.95.6004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTB.95.6004

Tanımı PC LCD Monitor 27 " - 32"

Birimi Adet

Kurum Kültür Bakanlığı

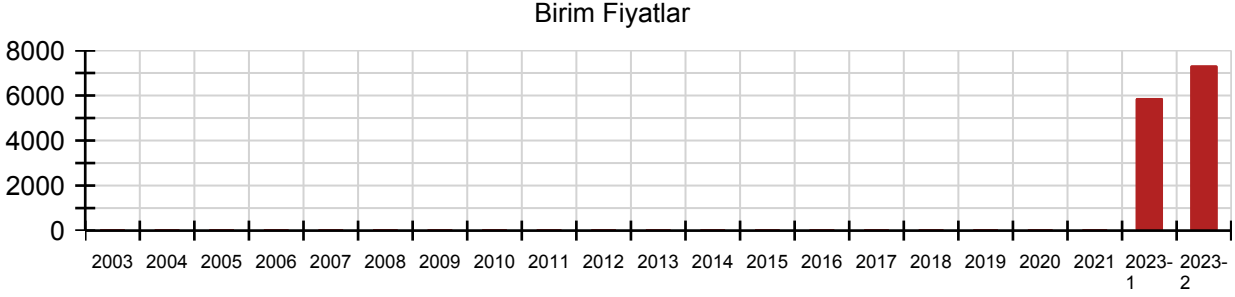
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2023-1	5890,00	200,00	100,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	7335,01	268,00	134,00

KTB.95.6004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Arkadan Aydınlatma Teknolojisi: LED edgelight sistemi

Ekran Kaplaması: 3H sertliğe sahip parlama önleyici

Panel Türü: Düzlem İçi Geçiş (IPS) Teknolojisi

Önceden Ayarlanmış Maksimum Çözünürlük: 60 Hz'de 1920 x 1080

Kenar Genişliği (Monitör aktif alanının sınırları): 6,00 mm (Üst/Sol/Sağ) 20,70 mm (Alt)

İzleme Açısı: 178° (dikey) tipik 178° (yatay) tipik

Kontrast Oranı: 1000:1 (tipik)

Piksel Aralığı: 0,311 mm x 0,311 mm

İnç Başına Piksel Sayısı (PPI): 82

Parlaklık: 300 cd/m² (tipik)

Tepki Süresi: 8 msn. (normal); 5 msn. (Hızlı) - (griden griye)

Yerleşik Aygıtlar:

USB 3.0 süper Hızlı Hub (1 x USB yukarı akış bağlantı noktası, 2 x USB 3.0 aşağı akış bağlantı noktası ve 2 x USB 2.0 aşağı akış bağlantı noktası)

Gerekli Voltaj: 100 VAC - 240 VAC / 50 Hz veya 60 Hz \pm 3 Hz / 1,5 A (tipik)

Sıcaklık Aralığı: Çalışırken: 0° - 40°C (32° - 104°F) Çalışmıyorken: -20° - 60° (-4° - 140°F)

Nem Aralığı: Çalışırken: %20 - %80 Çalışmıyorken: %10 - %90 olmalıdır. fiyatına alımı, taşınması, montaj ve çalışır halde teslimi dahildir. (CE, TSE belgelerine sahip olacaktır.) Her türlü malzeme, işçilik, yatay-düşey taşıma, nakliye, alet-edevat, genel gider ve yüklenici karı dahil fiyata dahildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

KTB.95.6004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.