

**Tablo 4 : Ürün bilgi formunun içeriği, sırası ve formatı**

	<b>Parametre</b>	<b>Parametre değeri ve hassasiyet</b>			<b>Birim</b>
1.	Tedarikçinin adı veya ticari unvanı	Atmaca Elektronik San.ve Tic.A.Ş			
	Tedarikçinin adresi	Zafer Mah.177.Sok.No:2/1 Esenyurt/İSTANBUL			
2.	Model tanımlayıcısı	SN43DAL010/0202			
3.	Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı	F			
4.	Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumdaki güç talebi	45,0			W
5.	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı	Uygulanmaz			
6.	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi	0			W
7.	Kapalı konum güç talebi	0			W
8.	Hazırda bekleme konumu güç talebi	0,4			W
9.	Ağa bağlı hazırda bekleme konumu güç talebi	0			W
10.	Elektronik ekran tipi	Televizyon/ Monitör			
11.	Boyut oranı	16	:	9	tam sayı
12.	Ekran çözünürlüğü (pixsel)	1920	x	1080	pixsel
13.	Ekran köşegeni	107,9			cm
14.	Ekran köşegeni	43			inç
15.	Görünür ekran alanı	49,8			dm <sup>2</sup>
16.	Kullanılan panel teknolojisi	LED LCD			
17.	Mevcut Otomatik Parlaklık Kontrolü (ABC)	Hayır			
18.	Mevcut ses tanıma sensörü	Hayır			
19.	Mevcut hareket sensörü	Hayır			
20.	Görüntü yenileme frekans oranı (varsayılan)	60			Hz
21.	Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin asgari garantiili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)	8			yıl
22.	Yedek parçaların asgari garantiili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)	7			yıl
23.	Asgari garantiili ürün desteği	2			yıl
	Tedarikçi tarafından sunulan genel garantinin asgari süresi	2			yıl
24.	Güç kaynağı tipi	Dahili			
25.	Harici güç kaynağı (standartlaştırmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş)				
26.	Standartlaştırmış Harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı)	i, ii, iii			
		Giriş Gerilimi	-		V
		Çıkış Gerilimi	-		V
26.	Standartlaştırmış Harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı)	Standart Adı	-		
		Gerekli çıkış gerilim değeri	-		V
		Gerekli geçen akım değeri (minimum)	-		A
		Gerekli akım frekansı	-		Hz