

Tablo 4 : Ürün bilgi formunun içeriği, sırası ve formatı

	Parametre	Parametre değeri ve hassasiyet			Birim
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	bb39rDxx204/yyzz* bb39rDxx13/yyzz*			
3.	Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı	F			
4.	Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumdaki güç talebi	42,0			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 (piksel)	1366	x	768	piksel
13.	Ekran köşegeni	97,8			cm
14.	Ekran köşegeni	39			inç
15.	Görünür ekran alanı	40,9			dm ²
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 garantili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)	8			yıl
22.	Yedek parçaların asgari garantili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)	7			yıl
23.	Asgari garantili ürün desteği	2			yıl
	Tedarikçi tarafından sunulan genel garantinin asgari süresi	2			yıl
24.	Güç kaynağı tipi	Dahili			
25.	Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş)				
	i, ii, iii	Standart Adı	-		
		Giriş Gerilimi	-		V
		Çıkış Gerilimi	-		V
26.	Standartlaştırılmış 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

* bb, r, xx, yy, zz kodları müşteri talebine göre verilen model adı, kabin tipi, kumanda tipi, renk vb. gibi değişkenlerdir. Kodlar, 0-9 arası bir sayı veya boşluk veya bir sembol olabilir.