



## Sunlux RP8020 Fiş/Pos Yazıcı

- Direkt termal baskı
- Max. 72 mm baskı genişliği
- Max. 300 mm /saniye baskı hızı
- RS-232C, USB ve Ethernet port
- ESC/POS dil desteği
- Otomatik kesici
- Windows, Linux Driver Desteği



DT YAZDIRMA

Direkt Termal  
Yazdırma



72 mm  
GENİŞLİK

Max.  
72 mm  
Yazdırma  
Genişliği



HIZ  
300 mm  
BASKI HIZI

Saniyede  
Max. 300 mm  
Yazdırma Hızı



RS-232  
SERİ PORT

Seri  
(RS-232)  
Port



USB  
USB PORT

USB Port



ETHERNET

Ethernet Port



Kesici

Otomatik  
Kesici



WINDOWS

Windows  
Desteği

# Teknik Özellikler

İşlemsel		
Baskı Metodu	Direkt Termal	
Toplam Nokta Sayısı	576 Nokta/Satır	
Baskı Hızı	300 mm / saniye (Max.)	
Baskı Genişliği	72 mm (Max.)	
İletişim Arabirimi	RS-232C, USB ve Ethernet	
Veri Alma Belleęi	128 KB	
NV Bitmap Flash Belleęi	4096 KB	
MCBF	Max. 1.5 Milyon Satır	
Termal Kafa Ömrü	Max. 150 km	
Fiziksel		
Genişlik	140 mm	
Yükseklik	127 mm	
Uzunluk	180 mm	
Ağırlık	1 Kg.	
Kasa Malzemesi	ABS Plastik	
Renk	Siyah	
Çevresel		
Ortam Sıcaklığı	Çalıřma	0 °C ~ 45 °C
	Saklama	-10°C ~ 60°C
Ortam Nem Oranı	Çalıřma	%10 ~ %80
	Saklama	%10 ~ %80 (Rulo Takılı Deęilken)
Elektriksel		
Güç giriř şekli	Harici elektrik adaptörü	
Güç kaynağı (Çıkış)	DC 24V, 2A	
Yazarkasa Çekmecesi Açma	DC 12V, 1A	
Kâğıt		
Tip	Termal Fiş Kâğıdı	
Genişlik	Max. 79,5 (±0,5 mm)	
Kâğıt Kalınlığı	0,06 mm ~ 0,08 mm	
Etiket dış çapı	80 mm (En fazla)	
Yazılımsal		
Yazım dilleri (Emülasyon)	ESC/POS	
Driver	Windows, JPOS/OPOS, Linux, Android, Mac	
Araçlar	Windows, Linux test Araçları	
SDK	iOS, Android ve Windows	
Desteklenen Barkod Tipleri	1D	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN-13, JAN/EAN-8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128
	2D	QrCode, Pdf417
Yazı Tipleri		
Yazdırılabilen Yazı Tipleri	ANK Font A : 1.5x3.0 mm (12x24 Dots)	
	ANK Font B : 1.1x2.1 mm (9x17 Dots)	
	Chinese : 3.0x3.0 mm (24x24 Dots)	