



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

## Zebra Symbol LS2208 1D Lazer Kablolu Okuyucu

### GENEL

Bağlantı Tipi	Kablo ile
Veri Aktarımı	USB-RS232, keyboard wedge
Barkod Okuma Özelliği	1D Çizgi Barkod
Okuma Mesafesi	0 ile 76 cm arası
Okuma Hızı	100 tarama/sn
Stand	100 tarama/sn
Renk	Beyaz/ Siyah
Ağırlık	146 g
Boyutlar	152 x 84 x 63 mm

### PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

Işık Kaynağı	650 nm Lazer Diyot Sınıf 2
Tarama Deseni	Tek çizgili
Tarama Hızı	100 tarama/sn
Tarama Açısı	35°
Minimum Baskı Kontrastı	%20 minimum yansıma fark
Eğrilik Toleransı	± 10°
Aralık Toleransı	± 65°
Yuvarlanma Toleransı	± 60°

### FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Boyutlar	6.0 in. Y x 2.5 in. G x 3.3 in. D 15.2 cm Y x 6.4 cm G x 8.5 cm D
Ağırlık	150.0 g
Giriş Voltaj Aralığı	4.5 ile 5.5 arası VDC ana bilgisayar beslemeli; 4.5 ile 5.5 arası VDC harici güç kaynağı
Nominal Voltajda Çalışma Akımı	(5.0V) 175 mA (tipik)
Nominal Voltajda Bekleme Akımı	(5.0V) 90 mA (tipik)
Renk	Yazarkasa Beyazı, Alacakaranlık Siyahı
Desteklenen Ana Bilgisayar	RS485 üzerinden USB, RS232, Klavye
Arayüzleri	Wedge, TGCS (IBM) 46XX
Klavye Desteği	90'ın üzerinde uluslararası klavyeyi destekler
Kullanıcı Göstergeleri	Doğrudan deşifre göstergesi, iyi deşifre LED'leri, bipleyici (ayarlanabilir ses tonu/ şiddeti)

## KULLANICI ORTAMI

Çalışma Sıcaklığı	0° C ile 50° C arası
Depolama Sıcaklığı	-40° C ile 70° C arası
Nem oranı	%5 ile %95 arası bağıl nem, yoğuşmasız
Düşme Dayanıklılık Özelliği	Betona 1.5 metreden birçok kez düşmeye dayanıklı olarak tasarlanmıştır
Yuvarlanma Dayanıklılık Özelliği	500 kez 0.5 metre yuvarlanmaya dayanıklı olarak tasarlanmıştır
Çevre Koşullarına Karşı Muhafaza	IP30
Elektrostatik Deşarj	(ESD) EN61000-4-2 başına ESD, +/-15 KV Hava, +/-8 KV Doğrudan, +/-8 KV Dolaylı 0 ila 8,000 Ft Mum / 0 ila 86,080 Lüks; tipik yapay iç mekan ve doğal dış mekan (doğrudan güneş ışığı) aydınlatma
Ortam Işığına Bağışıklık	koşullarına dayanıklı; Floresan, Parlak, Cıva Buharı, Sodyum Buharı, LED4: 450 Ft. Mum (4,844 Lüks) Güneş ışığı: 8000 Ft. Mum (86,111 Lüks)

## SYMBOL DEŞİFRE ÖZELLİĞİ

Tarama Teknolojisi	Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/ NW7, Code 11, MSI Plessey, UPC/EAN, 5/1 2, Korece 3/5, GS1 DataBar, Base 32
Minimum Eleman Çözünürlüğü	Code 39: 0.076 mm

## YASAL

Elektrik Güvenliği	EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + AC 2011; IEC 60950-1: 2005 + A1: 2009; UL 60950-1, ikinci sürüm; CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 (Elektromanyetik Girişim)/RFI (Radyo Frekans Girişimi)
EMI	FCC 47 CFR Bölüm 15, Alt-bölüm B, Sınıf B; ICES-003 Sayı 4, Sınıf B; 2004/108/EC sayılı EMC Direktifiyle uyumludur
Lazer Güvenliği	CDRH Sınıf II; IEC Sınıf 2
Ortam	2011/65/EU sayılı RoHS Direktifiyle uyumludur; EN 50581: 2012