

SERNET™ ET232CAS**x2 RS232 Seri Kanal Sunucu**

- ✓ Bağımsız 2 (iki) adet RS232 seri kanal
- ✓ 10/100 Mbit Ethernet (IEEE 802.3)
- ✓ Raw ve Telnet protokolleri
- ✓ Web tabanlı yapılandırma
- ✓ +5VDC güç kaynağı (<1W)
- ✓ Kompakt tasarım

Tanım:

SERNET™ ET232CAS, RS232 standardında iki adet seri kanal arayüzünü 10/100Mbit Ethernete (IEEE 802.3) çevirmek üzere tasarlanmıştır. Bu özelliğiyle SERNET™ ET232CAS, RS232 arayüzlü cihazları Ethernet ağına bağlayan bir üründür. SERNET™ ET232CAS'ın ilgili özellikleri tüm tarayıcılarda çalışan bir web arayüzü ile ayarlanabilmektedir.

Temel Özellikler:**Tablo 1.** SERNET™ ET232CAS Temel Özellikleri

	Min	Tipik	Max	Birim
DC giriş Voltajı	+4	+5	+5.5	Vdc
Port0 veri hızı	-	-	250	Kbit/s
Port1 UART veri hızı	-	-	1500	Kbit/s
Ethernet veri hızı	-	-	100	Mbit/s
Çalışma akımı	-	-	200	mA
Çalışma sıcaklık aralığı	0	-	+70	°C

Mekanik Özellikler**Şekil 1. SERNET™ ET232CAS Ölçüleri****Sipariş Bilgileri**

<i>Tip Numarası</i>	<i>Tanım</i>	<i>Beraberinde Gelecek Diğer Malzemeler</i>
SERNET™ ET232CAS	x2 RS232 Seri Kanal Sunucu	<ul style="list-style-type: none">• Kullanıcı kılavuzu• +5VDC Adaptör• 0.5m Ethernet Kablosu• 0.4m Seri Kanal Ara Kablosu