

Yönetilmeyen 5 x 10/100 RJ45 Endüstriyel Switch

Açıklama

KLEMSAN KIES-105A yönetilmeyen endüstriyel ethernet switch, özellikle endüstriyel kullanım için tasarlanmıştır. Dayanıklı metal kasada 5-port 10/100Base-TX bağlantı noktasına sahip switch -40°C ile 75°C arasında çalışma sıcaklığına uygun olarak ayrıca yüksek derecede titreşim ve darbeye dayanıklı bileşenler kullanılarak üretilmiştir. KIES-105A sıradan endüstriyel switchlere göre daha zorlu endüstriyel uygulamalar için dizayn edilmiştir. Dayanıklı kasa, yedekli DC besleme girişi ve yüksek performanslı bileşenleri ile KIES-105A zorlu endüstriyel otomasyon projeleriniz için mükemmel bir seçimdir.

KIES-105A kolay ve hızlı bir şekilde din raya montaj seçeneği ile birlikte endüstriyel ortamlarınız için farklı bir seçenek sunar. KIES-105A diğer switch ve hublara basit bağlantı için tüm portlarında otomatik MDI/MDI-X ile donatılmıştır. KIES-105A'nın her portunda bağlantı durumunu ve iletimini göstermek için 2 adet LED bulunur.

Öne Çıkan Özellikler

Sağlam Performans ve Koruma

IP30 metal kasa, aşırı gerilim koruması, besleme gerilimi düşük alarmı ve ESD koruması ile KIES-105A elektromanyetik girişim ve aşırı elektrik dalgalanmaları olan endüstriyel ortamlara karşı yüksek derecede dayanım sağlar. Ayrıca KIES-105A yüksek performans mimarisi ile tasarlanmış 5 port 10/100-TX bağlantı noktaları sayesinde zorlu çalışma sıcaklıklarında, yüksek band genişliği sunan ethernet, fast Ethernet bağlantı gereksinimleri için iyi bir seçimdir.

Kompakt Boyutta Basitleştirilmiş Kurulum

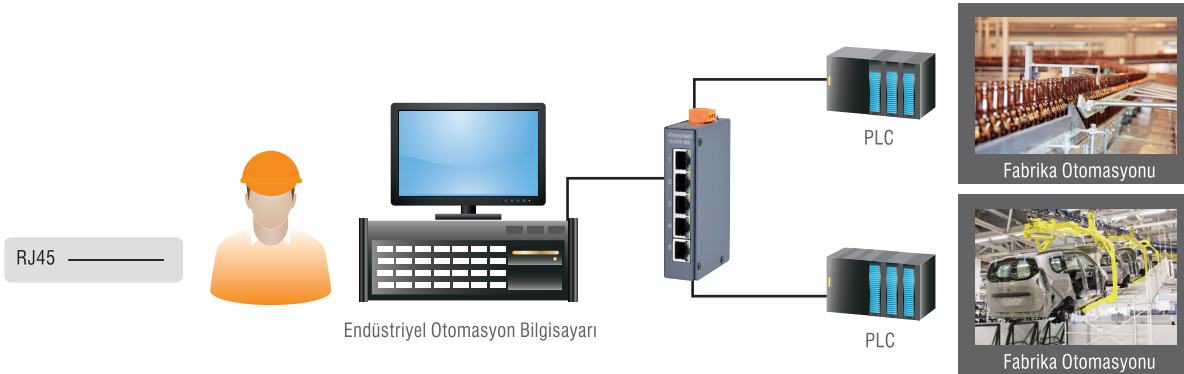
KIES-105A, kompakt boyutu ve konfigürasyon gerektirmemesi sayesinde duvara montaj ve Din-Rail monteseçenekleriyle küçük yerlerde, zorlu ortamlarda bile çeşitli dağıtım yerleri seçenekleri sunar.

Yayın Fırtınası

Yayın fırtınası kontrolü, bir LAN üzerindeki aşırı trafiğin bir bağlantı noktasındaki bir yayın fırtınası tarafından bozulmasını önler. Etkinleştirilerek, gelen yayın paket hızının trafik düzeylerini izlemenize ve belirli bir zaman aralığı üzerindeki sınırlamaları daha fazla paket ilemesine olanak tanır. Gereksiz aşırı trafiği önler ve ağ performansını iyileştirir.

Uygulamalar

KIES-105A, otomasyon sistemlerinde dağıtım için ideal bir çözüm olarak, 10 Base T veya 100 Base TX hızında kararlı bir bağlantı sunar.



RoHS
CE FC



KUES-M5

Yönetilmeyen 5 x 10/100 RJ45 Endüstriyel Switch

Açıklama

Arayüz

Portlar 5 x 10/100Base-TX (RJ45)

Özellikler

Performans	Jumbo Frame Boyutu: 1552 Bytes
	MAC Tablo boyutu: 1K
	Veri Hacmi: 14,880 pps to 10 Mbps portlar 148,800 pps to 100 Mbps ports
QoS	Switch Yapısı: 1.0Gbps
	Yayın paketi için yayın fırtınası koruması

Güç

Giriş Gerilimi	12~48VDC, 0.2A max
Bağlantı	Klemens
Güç Tüketimi	3W(MAX)

Mekanik ve Çevre

Gövde	Alüminyum (IP30 Koruma)
Montaj	DIN-Rail, Duvar Montaj
Çalışma Sıcaklığı	-40°C~75°C (-40°F~167°F)
Depolama Sıcaklığı	-40°C~85°C (-40°F~185°F)
Çalışma Nem	5 to 95% RH (yoğuşmasız)
Depolama Nem	5 to 95% RH (yoğuşmasız)
Ağırlık	180 g (0.4 lb)
Boyut (WxHxD)	25.5 x 109.3 x 74 mm (1 x 4.3 x 2.9 in)

Standartlar ve Sertifikalar

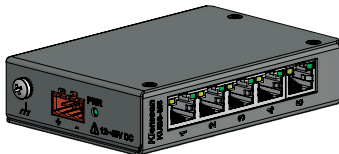
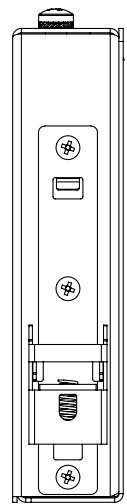
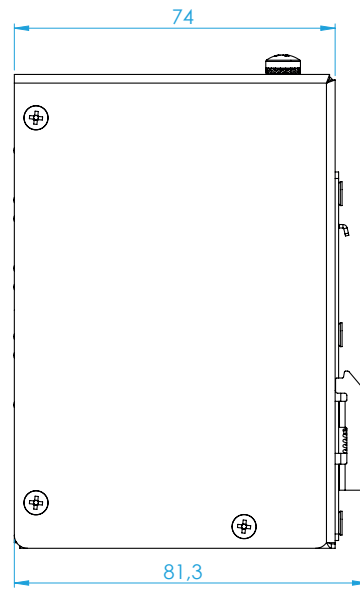
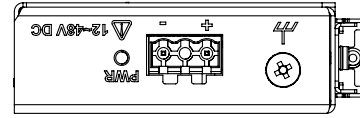
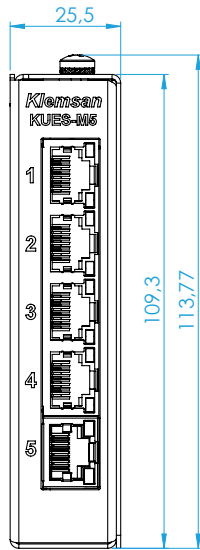
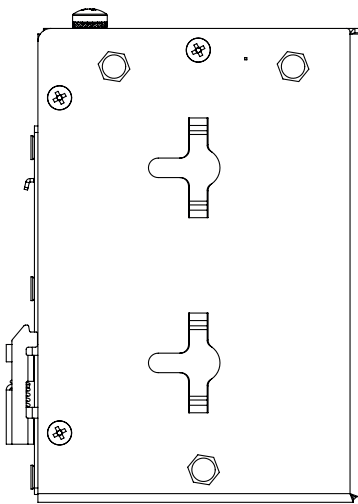
CE	EMC	EN 55032
		EN 55035
		61000-6-2
		61000-6-4

Sipariş Bilgisi

Stok kodu	Ürün Adı	Açıklama
608350	KUES-M5	Yönetilmeyen 5 x 10/100 RJ45 Endüstriyel Switch

*Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Boyut



Revizyon No: 21062023

Klemsan[®]