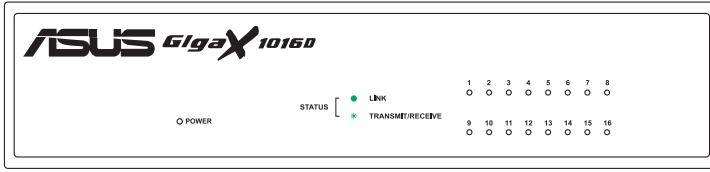




ASUS®

GigaX 1016D

Masaüstü Bilgisayar Hızlı Ethernet



Hızlı Başlangıç Kılavuzu





Giriş

ASUS GigaX1016D Masaüstü Bilgisayar Hızlı Ethernet Anahtarı'nı satın aldığınız için teşekkür ederiz! ASUS GigaX 1016D Anahtarı yoğun bir şekilde kullanılan ağ gereksinimlerinizi karşılamak için engellenmeme ve kablo hızı performansı sağlar. Bu anahtar otomatik algılama ve otomatik MDI/MDIX yeteneklerine sahip 16 Hızlı Ethernet bağlantı noktası ile birlikte gelir. Kolay bağlanabilirlik ve akış denetimiyle, GigaX 1016'ın ağ performansınızı ve verimliliğinizi artırması garanti altına alınmıştır.

Özellikler

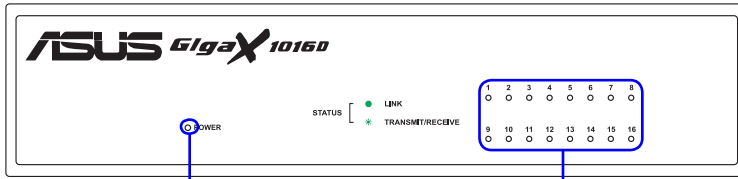
- 16 10/100 Mbps RJ-45 bağlantı noktaları
- Tam çift yönlü modda tüm bağlantı noktaları için 200 Mbps
- Tak - çalıştır: Otomatik MDI/MDIX ve tüm bağlantı noktalarında hız ve çift yönlü mod için otomatik algılama.
- Yoğun geçici ağ trafiği altında sıfır kaybı desteklemek için akış kontrol düzenleri (tam çift yönlü modda 802.3x)
- 4K MAC adres girişi desteği
- Kolay okunur göstergeler hızlı bağlantı durumu bildirimi sağlar.

Ambalaj İçeriği

GigaX 1016D anahtarı kurmadan önce, ambalajınızda aşağıdaki parçaların bulunup bulunmadığını kontrol edin. Parçalardan herhangi biri hasarlı ya da eksikse satıcınızla temasa geçin.

- GigaX 1016D
- Güç Adaptörü
- Hızlı Kurulum Kılavuzu
- ASUS Ağ İletişimi Etiketi

Ön Panel



Güç Göstergesi

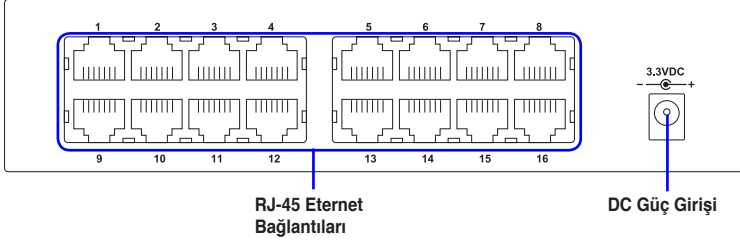
Durum Göstergesi

GÖSTERGE	RENK	DURUM	BİLDİRİM
POWER (GÜÇ)	YEŞİL	AÇIK KAPALI	Anahtar açık. Anahtar kapalı.
STATUS (DURUM)	YEŞİL	AÇIK YANIP	Bir bağlantı kuruldu. Veri paketlerini alıyor ya da iletiyor





Arka Panel



Yerleştirme seçenekleri

Anahtarı düz bir yüzey üzerine yerleştirme

Anahtarı, anahtar ve donanımlarının ağırlığını taşıyabilecek düz bir yüzeye yerleştirin. Yüzeyin kullanım ortamı özelliklerini karşıladığından emin olun.

NOT : UTP kategori 5 kablusunun uzunluğu 100 metreyi aşmamalıdır.

Ağ Cihazlarının Bağlanması

Ağ cihazlarını GigaX 1016D anahtarına bağlamak için:

1. Ethernet kablusunun bir ucunu anahtarın arkasındaki Ethernet bağlantı noktasına bağlayın. Diğer ucunu ağ cihazındaki Ethernet bağlantı noktasına bağlayın. İlave ağ cihazlarını bağlamak için bu adımı tekrarlayın.

NOT: Anahtar ve diğer ağ cihazları arasında uygun bağlantı sağlamak için Kategori 5 düz Ethernet kablosu kullanın.

NOT: Anahtardaki Ethernet bağlantı noktaları diğer anahtarlar, merkezer, köprüler ya da tekrarlayıcılar için çıkış yolu bağlantı noktaları gibi kullanılabilir. Anahtar çapraz veya düz kabloları tespit edebilir ve düzenleyebilir.

2. AC adaptörü, bir elektrik prizine takın, ondan sonra diğer ucunu, anahtarın arkasındaki güç konnektörüne takın.
3. Güç göstergesi ve aktif bağlantı noktası göstergeleri cihazın AÇIK ve kullanımda olduğunu bildirmek için yanıp sönecektir.





Sorun giderme

Bu sorun giderme kılavuzu, anahtarı kurarken ve/veya kullanırken karşılaşılabileceğiniz bazı ortak sorunlara karşı çözüm sağlar. Bu sorunlar kendi kendinize uygulayabileceğiniz bazı basit sorun gidermeleri gerektirir. Burada söz edilmeyen sorunlarla karşılaşırsanız satıcınızla temasa geçin.

GÜÇ göstergesi yanmıyor.

- Güç kablosunun anahtara ve doğru voltaj çıkışına sahip bir elektrik prizine düzgün bir şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.

Ethernet kablosu bağlandıktan sonra bile DURUM göstergesi yanmıyor.

- Ethernet kablosunun anahtar ve ağ cihazına düzgün bir şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
- Anahtarın ve ağ cihazlarınızın AÇIK olduğundan emin olun.
- Ethernet kablosunun ağ hızını destekleyip desteklemediğini kontrol edin. En az Kategori 5 tipi kablo kullanmakta olduğunuzdan emin olun. Ağ hızınız yalnızca 10 Mbps ise daha düşük kalitedeki kabloları kullanabilirsiniz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Fiziksel boyutlar	185 mm (Y) x 124 mm (G) x 44 mm (D)		
Çevresel Oranlar	Sıcaklık	Çalışma 0° ila 55° C	Depolama -20° ila 70° C
	Nem	%5 ila 80	%5 ila 95
	Rakım	15.000 ft'e kadar (4,500 m)	40.000 ft'e kadar (12,000 m)
Güç	Giriş	9V, 2A	
Onay Belgeleri	EMC:	CE, FCC, VCCI, C-Tick, CCC	
	Güvenlik:	UL, CCC	

