



4 PORT USB 2.0 TASARIM MERKEZİ



Hızlı Kurulum Kılavuzu

DA-70220 Rev. 2

Giriş

USB 2.0 Hub'ımızı satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu kolay tak ve çalıştır özellikli harici cihaz, tam donanımlı bir Evrensel Seri Veri Yolu Hub'ıdır. Bilgisayarınızın joystick'ler, modemler, dijital hoparlörler, yazıcılar, dijital kameralar, monitörler ve diğer birçok USB cihazına bağlanmasını sağlar.

Özellikler

1. Hem USB (Evrensel Seri Veri Yolu) 2.0 Spesifikasyonu (Veri Hızı 1,5/12/480 Mbps) ve Revizyon 1.1 spesifikasyonu ile uyumludur.
2. 1 adet yukarı akış ve birkaç adet aşağı akış USB bağlantı noktası içerir (modele bağlı olarak).
3. Tak ve çalıştır.
4. Aşırı akım algılama ve koruma.
5. 127 adede kadar USB cihazı bağlanabilir.
6. Aşağıdaki işletim sistemlerini destekler: Windows 7 veya üstü ve MacOS 10.x veya üstü

Paket içeriği

- 4 bağlantı noktalı USB 2.0 Hub
- QIG (Hızlı Kurulum Kılavuzu)
- USB Mini bağlantı kablosu
- Güç kaynağı (5V / 2A)

Teknik Özellikler

Bağlantı Noktaları: Modele bağlı olarak bir adet yukarı akış bağlantı noktası ve birkaç adet aşağı akış bağlantı noktası.

Uygunluk: Ev/ofis kullanımı için CE emisyon ve FCC düzenlemeleri

Güç: Kendi Güç Kaynağı: 5V

Yayınlanan bilgiler	Değer ve hassasiyet	Birim
Model tanımlayıcı	SAW15C-050-2000G	-
Giriş gerilimi	AC, 100-240	V
Giriş AC frekansı	50-60	Hz
Çıkış gerilimi	DC, 5,0	V
Çıkış akımı	2	A
Çıkış gücü	12,0	W
Ortalama aktif verimlilik	82,81	%
Düşük yükte verimlilik (%10)	80,52	%
Boşta güç tüketimi	0,08	W

Sistem gereksinimleri

1. Pentium 300 MHz veya benzeri, en az 64 MB RAM veya daha iyi bir sistem
2. Sisteminizde kullanılabilir bir USB bağlantı noktası

Donanım Kurulumu

1. Bilgisayarınızı açın ve tamamen başlatın.
2. Mini tipi konektörü yukarı akış bağlantı noktasına takın
3. A tipi konektörü bir bilgisayara veya USB hub'ının aşağı akış bağlantı noktasına takın
4. İşletim sisteminiz hub'ı otomatik olarak yükleyecektir; aksi takdirde işletim sisteminizin talimatlarını izleyin.
5. Kurulum tamamlandıktan sonra, USB aygıtlarını veya dağıtıcıları dağıtıcının aşağı akış bağlantı noktalarına bağlayabilirsiniz.

Önemli Not:

Hub'ın yüksek hız modunda (480Mbps veri hızı) çalışabilmesi için USB 2.0 uyumlu bir ana bilgisayara bağlanması gerekir. Hub, USB 1.1 uyumlu bir ana bilgisayara bağlanırsa, yalnızca düşük hız veya tam hız modunda (1,5Mbps/12Mbps) çalışır.



1	Dizüstü bilgisayar	4	USB bellek
2	Güç adaptörü	5	HDD
3	Yazıcı	6	Tarayıcı

Güvenlik Talimatları

Güvenlik talimatlarını her zaman dikkatlice okuyun. İleride başvurmak üzere bu kullanım kılavuzunu saklayın. Bu ekipmanı nemden uzak tutun.

Aşağıdaki durumlardan herhangi biri ortaya çıkarsa, cihazı bir servis teknisyenine kontrol ettirin:

- Cihaz neme maruz kalmışsa
- Cihaz düşürülmüş ve hasar görmüş
- Cihazda bariz hasar belirtileri var
- Ekipman düzgün çalışmıyor veya bu kullanım kılavuzuna göre çalıştıramıyorsunuz

Sorun Giderme

S1: Bilgisayar açıkken cihazları bağlayabilir veya çıkarabilir miyim?

A1: Evet, USB, Tak ve Çalıştır (Plug & Play) ve Çalışırken Tak (Hot-Plug) özelliklerini desteklediğinden, herhangi bir USB kablosunu veya cihazını takabilir veya çıkarabilirsiniz.

S2: Eski USB 1.1 cihazlarımı USB 2.0 hub ile kullanabilir miyim?

A2: Evet, kullanabilirsiniz. USB 2.0, USB 1.1 ile geriye dönük uyumludur, ancak bu cihazlarla yalnızca Düşük ve Tam hız (1,5 / 12 Mbps) modlarını kullanabileceğinizi lütfen unutmayın.

S3: Hub'ı ve cihazları bağlamak için USB 1.1 kablosu kullanabilir miyim?

A3: Evet, kullanabilirsiniz, ancak USB 2.0 yüksek hızda çalışan çevre birimlerini bağladığınızda bağlantı sorunlarına neden olabilir. Bu nedenle, yalnızca sertifikalı USB 2.0 kablolarının kullanılması önerilir.

S4: Hub'ı başarıyla kurduktan ve harici USB cihazlarını bağladıktan sonra, bazı cihazlar çalışmıyor gibi görünüyor. – Ne yapmalıyım?

A4.1: Lütfen tüm bağlantıları kontrol edin ve bağlantıların doğru olduğundan emin olduğunuzda tekrar deneyin.

A4.2: Hub'a herhangi bir güç kaynağı bağlamadıysanız, harici bir güç kaynağı bağlayın ve tekrar deneyin. Düzgün çalıştığından emin olun.

A4.3: Harici USB cihazınızla birlikte gelen bir harici güç adaptörünüz varsa, güç adaptörünü cihaza bağlayın ve cihazı açın. Ayrıca, işletim sisteminizde cihazınızın sürücüsünün doğru şekilde yüklendiğini de kontrol edin.

Assmann Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının sevkiyat içeriğinin bir parçası olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksikse, aşağıda belirtilen üretici adresine posta yoluyla talep edebilirsiniz.

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Almanya

