



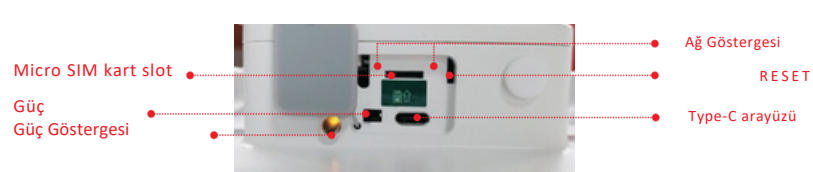
L8 Solar Router Kullanım Kılavuzu

L8 düşük güçlü güneş enerjisi ile çalışan yönlendirici üründür. Yönlendirici, ASR platformunda 4G kablosuz iletişim modülüyle donatılmış bir 4G yönlendirme terminal cihazı kullanır. Kararlıdır, uzun ömürlüdür ve güçlü anti-parazit özelliklerine sahiptir. 2,4 G WIFI'yi destekler ve L8, 8 cihaza kadar WIFI erişimini destekler.

Ürün Özellikleri

- Fotovoltaik paneller:
- 1) Fotovoltaik hücreler: imbrikasyonlu tek kristaller; 2) Güç: 15W/5V; 3) Açık devre voltajı 7,1 V; 4) Boyut: 310 * 223mm; 5) Dönüşüm verimliliği: %22 ~ %24;
- WIFI protokolleri: 802.11 n/g/b; Ağ türü: TDD-LTE, FDD-LTE, WCDMA;
- Desteklenen ağ frekans bantları:
- U-L8: LTE B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B66/B38/B40/B41; WCDMA B1/B2/B4/B8; C&E-L8: LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B38/B40/B41; WCDMA B1/B5/B8; A-L8: LTE B1/B3/B5/B8/B34/B38/B39/B40/B41; WCDMA B1/B5/B8; LTE hızı: FDD-LTE 150M DL/50M UL Cat4; TDD-LTE 130M DL/35M UL Cat4;
- SIM kart yuvası: Mikro SIM kartı destekler;
- Ağ bağlantı noktası: Tek rotalı RJ45 ağ bağlantı noktasını destekler (varsayılan fabrika ekipmanında ağ bağlantı noktası yoktur);
- USB bağlantı noktası: Tek rotalı Tip-C giriş arayüzünü destekler;
- RESET: Fabrika RESET tuşunu destekler;
- Arama modu: RNDIS; (L8P, RNDIS/GobiNet'1 destekler)
- İşletim sistemi: Windows serisi/Linux/Android ve diğer gömülü işletim sistemleri;
- Çalışma sıcaklığı:-20°C-80°C;
- L8 güç kaynağı: 5V 1A; Bekleme güc tüketimi: 1W;
- Web arka planı: Web arka plan yönetimini destekler, adres 192.168. 1.1, giriş hesabı ve şifresi: admin/admin;

L8 Arayüzü Durum Açıklaması:



Açıklamalar:

- 1) Güç göstergesinin durumunun açıklaması:

State	Capacity indication					
	Discharge		charge		charge	
Capacity indicator	L1	L2	L3	L1	L2	L3
0%	Flash	off	off	Flash	off	off
1-33%	on	off	off	Flash	off	off
34-66%	off	off	off	off	Flash	off
67-99%	off	off	on	off	off	Flash
100%	off	off	on	off	off	on

Flaş: flaş frekansı 2HZ; Yavaş flaş: flaş frekansı 1HZ.

- 2) Ağ göstergesinin durum açıklaması:

L8 Ağ Göstergesi Durum Açıklaması

Kırmızı ışık her zaman açık	Cihaz güç kaynağı normal
Mavi ışık yavaş yanıp sönüyor	SIM kart yok veya SIM kart kayıtlı değil
Mavi ışık hızlı yanıp sönüyor	Normal kayıt
Sarı ışık her zaman açık	Cihaz beklemeye
Sarı ışık yavaş yanıp sönüyor	Harcici cihazlar ağa erişiyor
Yeşil ışık her zaman açık	Terminal ekipmanlarıyla ağa erişim
Yeşil ışık yanıp sönüyor	Ağ veri etkileşimi var

L8 ağ göstergesi: Mavi ışık 4G ağ göstergesi, sarı ışık WIFI sinyal göstergesi, yeşil ışık Ethernet göstergesidir.

www.solinved.com

www.solinved.com

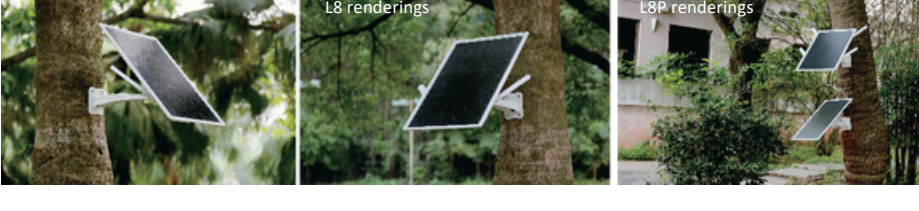
- 3) RESET, reset tuşuna 3 saniye basılı tutulduktan sonra ağ resetlenir.
- 4) Type-C arayüzü, cihazı şarj etmek için 5V/1A girişi olarak kullanılabilir. (L8P'nin Type-C arayüzü, cihazı şarj etmek için 5V/5A girişi olarak kullanılabilir.)
- 5) WEBUI yönetim işlevini kullanmadan önce lütfen tarayıcının tarama geçişini temizleyin.
- 6) Kurulum talimatları: Ekipmanın kurulum yüksekliğinin 2-6 metre olması ve etrafında engel olmaması önerilir.

Ürün Kurulumu

Öncelikle braket ile birlikte gelen vidaları kullanarak braketi alt kapağa sabitleyin, braketin yönüne resimde gösterildiği gibi dikkat edin. L8 kaplama braketi takın, braketi braketin destekleyici vida contası ile kaplama kabuğuna sabitleyin, braketin yönüne resimde gösterildiği gibi dikkat edin.



Daha sonra braketi tahta veya duvara sabitlemek için 4 adet kendinden kılavuzlu vida kullanın. Ekipmanın montaj yüksekliğinin 2-6 metre olması ve etrafına barınak, düşen nesne ve toz olmaması önerilir. Ekipmanın güney yarım kürede tavsiye edilen montaj açısı 30° ile 40° arasındadır ve kuzey yarım kürede tavsiye edilen montaj açısı 50° ile 60° arasındadır.



Ürün kurulumunun genel şeması.

Ağ Erişimi

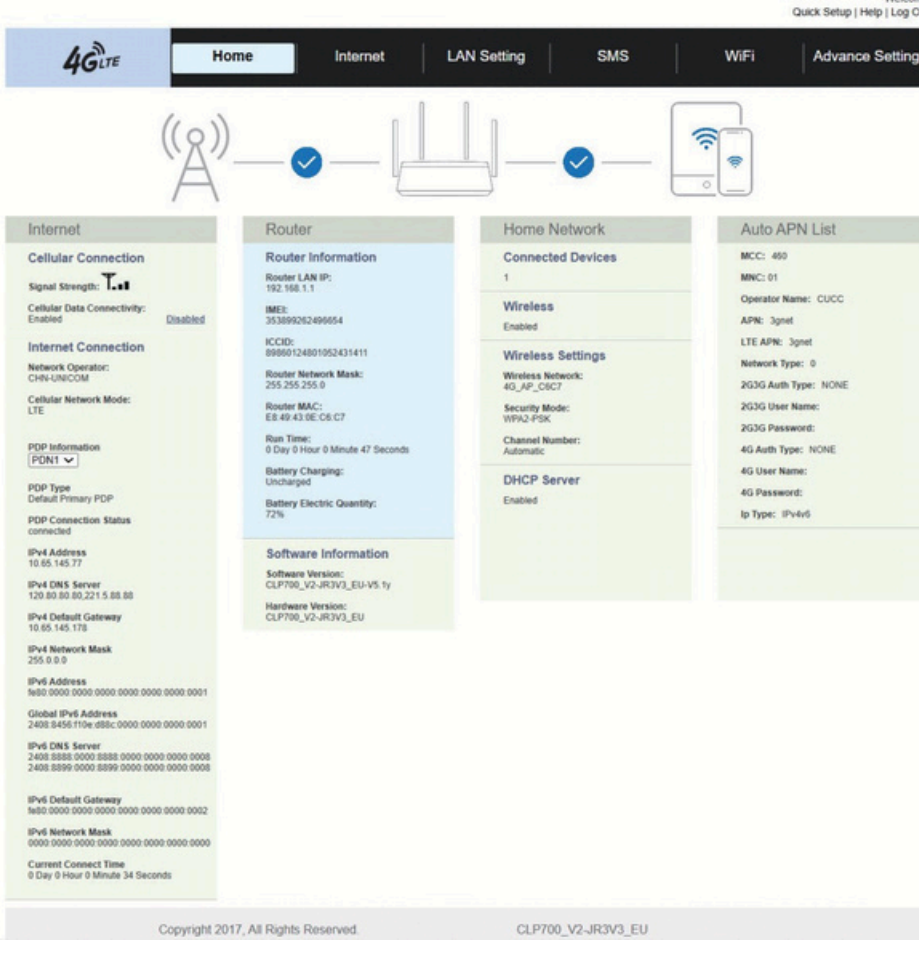
Ürün bir Mikro SIM kart yuvasını saklı tutar. Kullanıcılar, cihazın VSIM kartını kullanarak internette gezinilebilirler. Şarj hesabı, cihazın IMEI numarasıdır ve ayrıca Mikro SIM kartını takarak internette gezinilebilirler.

www.solinved.com

www.solinved.com



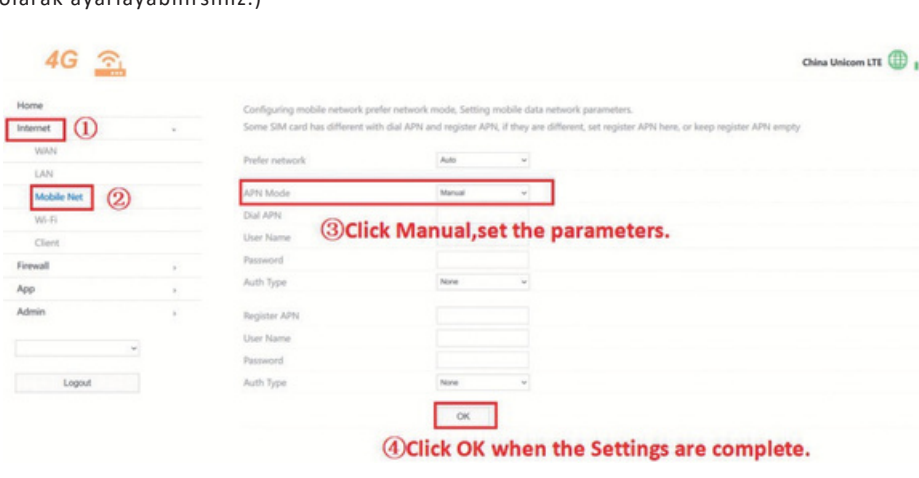
Cihazınızın temel bilgilerini ve durumunu görüntülemek için sayfaya girin.



www.solinved.com

www.solinved.com

APN ayarı. (Özel SIM kartlar için otomatik eşleşme olmayabilir, bu aşamada APN'yi manuel olarak ayarlayabilirsiniz.)



Sık Karşılaşılan Sorunlar

Hata	Sorun Analizi
İşık açılmıyor	Gücün açık olup olmadığını ve pilin boş olup olmadığını kontrol edin (5V/1A güç kaynağını takın ve cihazın 20 dakika sonra şarj edilemeyeceğini kontrol edin)
Güç göstergesi kırmızı hızlı yanıp sönüyor	Aşırı oynatma koruması durumundaki cihaz
Güç göstergesi yeşil/sarı/kırmızı yavaş flaş yanıyor	Cihaz şarj edildi
Kullanıcı arayüzü açılmıyor	-Ağ bağlantı noktasının normal olup olmadığını kontrol edin. -Ağ geçidi adresini normal şekilde mi giriyorsunuz yoksa ağ geçidi adresini kendiniz mi değiştirdiyorsunuz? Tarayıcı çerezlerini temizleyin.
Kullanıcı arayüzü ağ göstermiyor	-Cihazın normal ağ modunda olduğunu kontrol edin. - Tarife kartının normal olup olmadığını kontrol edin.
Kullanıcı arayüzü ağ göstermiyor	-APN'lerin eşleşip eşleşmediğini kontrol edin. -WIFI şifresinin doğru olduğunu onaylayın. -WIFI fonksiyonunun normalde etkin olduğunu ve WIFI etkin noktasının gizli olmadığını doğrulayın. -Bağlı cihazların kara listede olmadığını doğrulayın.

www.solinved.com

SIM Kartınızla İnternet Bağlantısı Sorunlarını Giderme

- SIM kartınızı taktıktan sonra cihazınızın internete bağlanıyorsa lütfen şu adımları izleyin:
1. Uyumluluk Kontrolü
Ürünümüzün çeşitli SIM kartlarıyla uyumluluğu göz önüne alındığında bağlantı sorunları yaşayabilir. Bu sorunu çözmek için taramanızı öneririz. Dahili SIM kartı etkinleştirmek için QR kodu. Ücretsiz olarak 200 MB veri alacaksınız. Alternatif olarak, Ürünümüzün SIM kartıyla uyumluluğunu sağlamak için APN'yi manuel olarak ayarlayabilirsiniz.
 2. SIM Kartınızın APN Adı Nasıl Bulunur?
Yöntem 1: Cep Telefonu Ayarları Yoluna
SIM kartınızı akıllı telefonunuza takın ve APN adını bulmak için şu adımları izleyin: Android Cihazlar için:
"Ayarlar"ı açın.
"Ağ & İnternet" veya "Bağlantılar"ı seçin
"Mobil Ağlar"ı seçin.
"Erişim noktaları adlarına"(APN)'tkılayın.

- İOS cihazlar için:
"Ayarlar"ı açın
"Hücrese"li seçin
"Hücrese Veri Seçenekleri"ni seçin. "
"Hücrese Veri Ağ"ını seçin.
Burada APN ayarlarınızı görüntüleyebilir ve düzenleyebilirsiniz.

3. Cihazda Manuel APN Ayarları

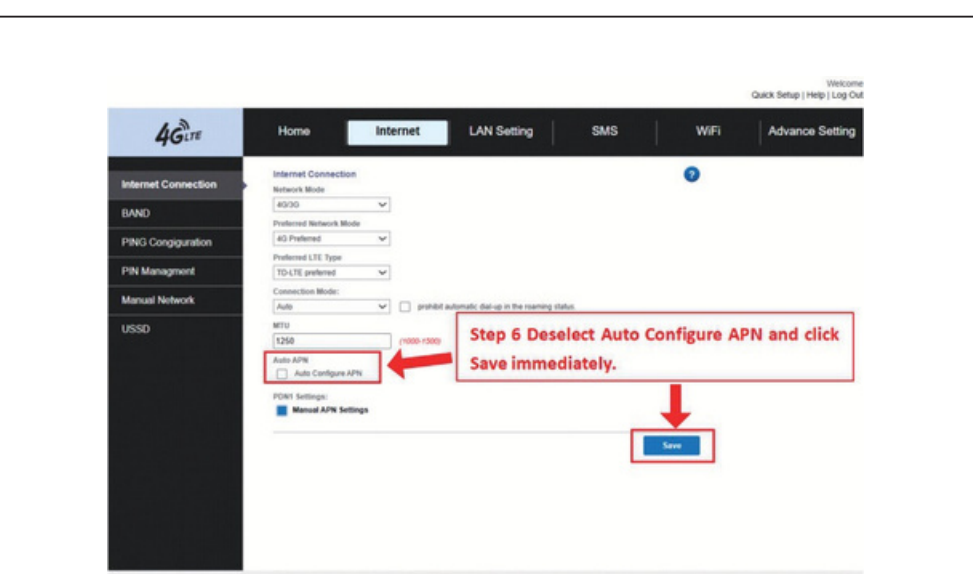
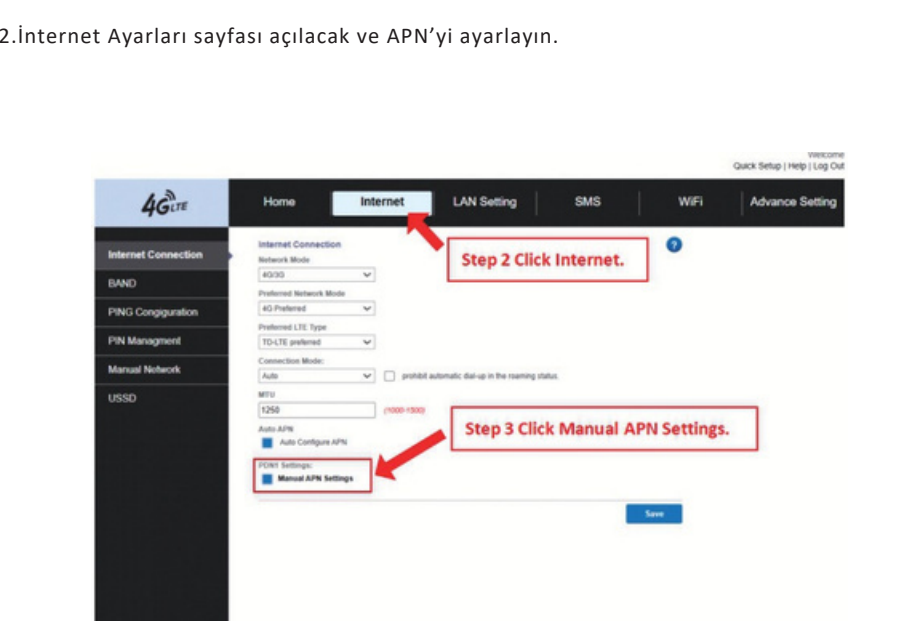
1. kullanıcı cihazına bağlanır ve "192.168.1.1" girer

Tarayıcıda oturum açın. İlk giriş için hesap ve şifresi admin/admin



www.solinved.com

2. İnternet Ayarları sayfası açılacak ve APN'yi ayarlayın.



APN ayarlarını girdikten sonra yapılandırmayı kaydedin ve gerekirse cihazı yeniden başlatın. Bu, cihazınızın SIM kartınızla kullanarak internete bağlanmasını sağlamalıdır.

Müşteri Hizmetleri

Ürünlerimizi seçtiğiniz için tekrar teşekkür ederiz, bu ürünün kullanımı ve kurulumu çok basittir, kullanın sürecinde herhangi bir sorunuz olursa, satış kanalları aracılığıyla profesyonel müşteri hizmetlerimizle iletişime geçebilirsiniz, firmamız profesyonel teknik destek sağlayacaktır!

www.solinved.com

L8 Solar Router Kullanım Kılavuzu



Bu ürünü satın alıp kullandığınız için teşekkür ederiz! Size daha iyi bir kullanım deneyimi sunabilmemiz için lütfen ürünü kullanmadan önce kullanım talimatlarını dikkatlice okuyunuz ve gelecekte basırmak üzere saklayınız.

www.solinved.com

www.solinved.com info@solinved.com +90 (850) 309 46 10