

FOTEC



Power Link **SERISI**

Power Link LP 7,5kWh-LV

38702020013



Doğal soğutma,
son derece sessiz



İhracat kontrolü ve
zaman bazlı kullanım geçişi



30 kWh'ye kadar esnek
depolama kapasitesi



Esnek ve kolay
genişletilebilir



Şık Modüler ve
Bütünleşik Tasarım



Akıllı şarj ve
aktif dengeleme



Akıllı ve kolay
kullanım



Maksimum
öz tüketim

Sistem Özellikleri

Nominal Gerilim	51.2V
Nominal Kapasite	156AH
Toplam Ağırlık	81kg
Toplam Kapasite	5120Wh
Toplam Ölçüler	600x210x540mm
Batarya Kaset Adedi	3
Koruma Derecesi	IP65

Haberleşme Özellikleri

Haberleşme Portu	RS485 / CAN
Ekran	SOC durum indikatörü, LED indikatör

Batarya Özellikleri

Nominal Gerilim	51.2V
Nominal Kapasite	2500Wh
Çalışma Gerilim Aralığı	44.8-56.16
Şarj Gerilimi	58.4V
Nominal Şarj/Deşarj Akımı	25A
Makimum Şarj/Deşarj Akımı	50A
Pik Akım	100A @ 3 Saniye
Paralel Bağlantı	Maksimum 10 Adet
Yaşam Döngüsü	6000 @ 80% DOD, 25°C / 0.5C
Şarj Sıcaklığı	0°C ~ +60°C
Deşarj Sıcaklığı	-20°C ~ +60°C
Kullanım Yüksekliği	<2500
Bağıl Nem	5~95%(w/o condensing)
Ölçüler	600x210x180mm
Ağırlık	27kg

ÜRÜN SERTİFİKASYONU

Lütfen güvenlik ve kurulum talimatlarını okuyun.
www.fotec.com.tr adresini ziyaret edin
Basılı versiyonu şu adresten talep edebilirsiniz.

Not: Teknik veriler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. FOTEC ürünlerini kullanmadan önce lütfen FOTEC'ten en son veri sayfalarını isteyin. FOTEC, doğrulanmamış bilgilere dayalı olarak FOTEC ürünleriyle donatılmış cihazlarda meydana gelen hasarlardan sorumlu değildir. Bu veri sayfasındaki özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Tüm özellikler tüm pazarlarda mevcut olmayabilir. Fotec, Fotec PV™, Fotec EV™, Fotec MaXimus Cell™, Fotec RaiseUP™, Fotec Power Scada™ tüm markalar Fotec Enerji Teknolojileri A.Ş.'nin tescilli ticari markalarıdır. Garanti, patent ve ticari marka bilgilerini fotec.com.tr/legal adresinden görüntüleyin ©2022 Fotec Solar Teknolojiler. Tüm hakları saklıdır. Fotec Enerji Teknolojileri A.Ş.

ÜRÜN VE ÜRETİM TESİSİ SERTİFİKASI

- CB
- IEC62619
- CE-EMC
- CE-GPDS
- UKCA
- UN38.3
- MSDS
- TS180001:2007 - OHSAS 18001
- TS 10002:2018
- TS EN ISO 14001:2015
- TS EN ISO 9001:2015
- TS ISO/IEC 20000-1:2013
- TS ISO 45001:2018
- TS50001:2018 GREEN IT