

## IQ Gateway Metered

**IQ Gateway Metered** iletişim ağı geçidi, Enphase sisteminin kapsamlı bir şekilde uzaktan bakım ve yönetimini sağlamak için Enphase Installer Platform izleme ve analiz yazılım platformuna güneş enerjisi üretim ve enerji tüketim verilerini gönderir.

Üç faza kadar üretim ölçme ve tüketim izleme özelliğiyle, IQ Gateway toplam enerji yönetim platformudur.



### Akıllı

- Web tabanlı izleme ve kontrol imkanı sağlar
- Uzaktan yükseltme için çift yönlü iletişim

### Basit

- Enphase Installer App™ yardımıyla kolay sistem yapılandırması
- Wi-Fi, Ethernet veya mobil bir aygıt aracılığıyla esnek bir şekilde ağı oluşturma
- DIN rayıyla montaj

### Güvenilir

- İç mekanda veya bir dış mekan panosunda monte edilecek şekilde tasarlandı
- Beş yıl garanti

# IQ Gateway Metered

<b>MODEL NUMARASI</b>	
IQ Gateway Metered ENV-S-WM-230 (tek fazlı)	Entegre tek fazlı FV ve tüketim ölçümü işlevine sahip IQ Gateway Metered iletişim ağı geçidi.
<b>AKSESUARLAR (ayrı Sipariş Edin)</b>	
Akım trafoları CT-100-SPLIT	Kablo uzunluğu 4 m, kablo tipine bağlı olarak 213 metreye uzatılabilir (montaj kılavuzuna bakın) UxGxH: 40,9 mm x 32 mm x 62,5 mm. Birden fazla fazı izliyorsanız ilave akım trafoları sipariş edin.
<b>GÜÇGEREKLİLİKLERİ</b>	
Kabloyla	230 VAC veya 400Y/230 VAC, 50 Hz Maks. 20 A aşırı akım koruması gerekir
<b>KAPASİTE</b>	
İzlenebilen mikroevirici sayısı	600'e kadar
<b>MEKANİK VERİLER</b>	
Boyutları (GxYxD)	213 x 126 x 45 mm
Ağırlık	0,5 kg
Ortam sıcaklık aralığı	-40° - 65°C Pano içine monte edildiğinde -40° - 46°C
Çevresel koruma derecesi	IP30. İç mekanda veya IP54 sınıfı (ya da daha iyi) bir koruma sınıfına sahip bir pano içinde montaj
Yükseklik	2.000 metreye kadar
USB portları	İki adet USB 2.0 portu otomatik algılama, otomatik anlaşıma
<b>İNTERNET BAĞLANTI SEÇENEKLERİ</b>	
Entegre Wi-Fi	802.11b/g/n (2.4 GHz, 5 GHz)
Ethernet	İsteğe bağlı, 802.3, Cat5E (veya Cat 6) UTP Ethernet kablosu (dahil değil)
Mobil	İsteğe bağlı, CELLMODEM-02 (dahil değil)
<b>UYUMLULUK</b>	
Uyumluluk	IEC/EN 61010-1:2010, EN50065-1, EN61000-4-5, EN61000-6-1, EN61000-6-2