



### Veri Kaydedici/RTU/PLC/IO



Bir PLC benzeri olan ek işlemci kartı voltaj, akım, frekans ve benzeri diğer parametrelerin ölçüm ve kaydını yapar.

### ZigBee + Bluetooth



MultiWireless ek kartı CloudGate modeme ZigBee® ve Bluetooth gibi düşük güç tüketimli bağlantı seçeneklerini sağlar.

### Çift RS232, USB, microSD



CloudGate modeme bir çift RS232, bir USB ve bir mikro SD kart soketi ekler.

### Monnit®ALTA



Monnit ALTA sensörlerini Internet'e bağlar

### SiFlex 900MHz



CloudGate modem üzerinden düşük güç tüketimli SiFlex™ kablosuz modül ile şebeke arasında bağlantı kurar.

### Dört USB



CloudGate modem için 4 adet USB portu ekler.

### RS232



CloudGate modeme RS232 seri portu ekler.

### RS232 + RS485



CloudGate modeme bir adet RS232 portu ve bir adet RS485 portu ekler.

### WLAN Kartı



CloudGate Modem için WiFi bağlantısı sağlayan genişleme kartı.

### Ethernet



CloudGate modeme bir adet ethernet portu ekler.

### 4 adet Ethernet



CloudGate modeme dört adet ethernet portu ekler.

### 4 adet POE Özellikli Ethernet



CloudGate modeme dört adet ethernet portu ekler. (PoE Özelliği ile)

### Telematics



CloudGate Telematics kartı ile I/O genişletme kartı.

### Geliştirme Kartı



Geliştirici çevresel birim kartı.

### Breadboard



CloudGate breadboard kartı.

### LoraWan



LoRaWAN kartı, LoRaWAN sensörleri ile bulut arasında bağlantı sağlar.

### Bluetooth Düşük Enerji (BLE)



Option CloudGate BLE kartı, düşük enerji tüketimli Bluetooth bağlantısı sağlar.

### BLE Wirepas Özellikli



Option CloudGate BLE kartı, düşük enerji tüketimli Bluetooth bağlantısı sağlar. Wirepas Lisanslı

### Akıllı Ölçüm



CloudGate modeme akıllı binalar, akıllı şehirler ve enerji optimizasyonu gibi uygulamalarda gereken tüm kablolu bağlantı ara birimlerini sağlar.

### Akıllı Şehir



Tüm akıllı şehir projeleri için geliştirilen kart CloudGate modem ile tam donanımlı bir çözüm sağlar.

### Monnit®ALTA Arka Slot



CloudGate modem üzerinden yaygın olarak kullanılan 433MHz, 868MHz ve 900MHz Monnit™ ALTA sensörleri internete bağlamayı sağlar.

Teknik bilgilerin ayrıntılarına [www.bipom.com](http://www.bipom.com) sayfasından ulaşabilirsiniz.



MODÜL	MODEL	TİP	SLOT	ÜRETİCİ
Veri Kaydedici/ RTU/PLC/IO	CG9101-nanoWiPOM	GPIO, ADC, MODBUS, RS232, RS485, MicroSD	Ön	BiPOM
ZigBee + Bluetooth	CG9102-MultiWireless-NM	Kablosuz Bağlantı - 900MHz or 2.4GHz	Ön	BiPOM
ZigBee + Bluetooth	CG9102-MultiWireless-ZB	Kablosuz Bağlantı - 900MHz or 2.4GHz	Ön	BiPOM
ZigBee + Bluetooth	CG9102-MultiWireless-BT	Kablosuz Bağlantı - 900MHz or 2.4GHz	Ön	BiPOM
ZigBee + Bluetooth	CG9102-MultiWireless-BT-ZB	Kablosuz Bağlantı - 900MHz or 2.4GHz	Ön	BiPOM
ZigBee + Bluetooth	CG9102-MultiWireless-ZBPRO	Kablosuz Bağlantı - 900MHz or 2.4GHz	Ön	BiPOM
ZigBee + Bluetooth	CG9102-MultiWireless-BT-ZBPRO	Kablosuz Bağlantı - 900MHz or 2.4GHz	Ön	BiPOM
Çift RS232, USB,microSD	CG9103-2RS232-1USB	USB, RS232, Micro SD	Ön	BiPOM
Monnit®ALTA	CG9104-433 MT-A	Kablosuz Bağlantı - 433MHz	Ön	Option
Monnit®ALTA	CG9104-868 MT-A	Kablosuz Bağlantı - 868MHz	Ön	Option
Monnit®ALTA	CG9104-900 MT-A	Kablosuz Bağlantı - 900MHz	Ön	Option
SiFlex 900MHz	CG9105-SiFL-900-S-RTC	Kablosuz Bağlantı - 900MHz	Ön	BiPOM
Dört USB	CG9106-4USB	USB	Ön	BiPOM
RS232	CG1101-11919	RS232	Ön	Option
RS232 + RS485	CG1102-11920	RS232, RS485	Ön	Option
WiFi (WLAN)	CG2101-11921	Kablosuz Bağlantı - 2.4GHz	Arka	Option
WiFi (WLAN)	CG2102-11994	Kablosuz Bağlantı - 2.4GHz	Arka	Option
4 adet Ethernet Portu (POE)	CG1103-11935	Ethernet	Ön	Option
4 adet Ethernet Portu (POE'siz)	CG1104-11936	Ethernet	Ön	Option
Ethernet	CG1109-11991	Ethernet	Ön	Option
Telematics	CG5106-11984	GPIO, CANBUS	Ön	Option
Geliştirme Kartı	CG1105-11937	GPIO, I2C, SPI, RS232, USB, SD	Ön	Option
Breadboard	CG1108-11980	USB	Ön	Option
LoraWan	CG2125-12122	Kablosuz Bağlantı - 433MHz	Arka	Option
LoraWan	CG2123-12117	Kablosuz Bağlantı - 868MHz	Arka	Option
LoraWan	CG2124-12129	Kablosuz Bağlantı - 915MHz	Arka	Option
BLE (Bluetooth Düşük Enerjili)	CG1119-12096	Wireless - 2.4GHz	Ön	Option
BLE (Wirepas Etkin)	CG1119-12191	Wireless - 2.4GHz (Wirepas)	Ön	Option
Akıllı Ölçüm	CG1124-12154	GPIO, I2C, MODBUS, USB	Ön	Option
Akıllı Şehir	CG1118-12064	GPIO, ADC, I2C, MODBUS, USB, MicroSD	Ön	Option
Monnit®ALTA Rear Slot	CG2127-12144	Kablosuz Bağlantı - 900MHz	Arka	Option
Monnit®ALTA Rear Slot	CG2128-12145	Kablosuz Bağlantı - 868MHz	Arka	Option
Monnit®ALTA Rear Slot	CG2129-12148	Kablosuz Bağlantı - 433MHz	Arka	Option

Teknik bilgilerin ayrıntılarına [www.bipom.com](http://www.bipom.com) sayfasından ulaşabilirsiniz.