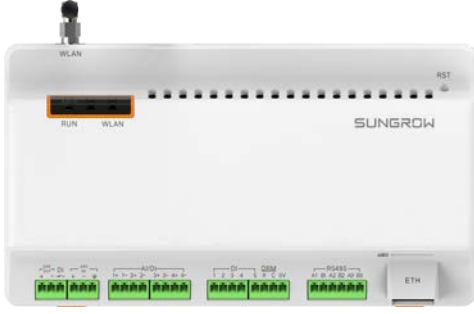


Logger1000



Esnek Ağ İletişimi

- RS485, Ethernet, Wifi iletişim desteği
- Enerji ölçer, meteo istasyonu, sensörler ve diğer ekipman erişim destekleri



Pratik İşletme ve Bakım

- İnvertör toplu parametre ayarı ve aygıt yazılım güncellemeleri
- Uzaktan web erişimi ile tesis bakımı, optimize edilmiş OPEX
- Aktif ve reaktif enerji kontrolü
- Lokal izleme



Kolay İşletim

- Otomatik modbus adres dağıtımı
- PC veya akıllı telefon tarayıcısı ile izleme ve konfigürasyon için dahili web sunucusu, APP gerekmez

Haberleşme

Maks. cihaz adedi 30

Haberleşme Portları

RS485 arayüzü 3
Ethernet 1xRJ45, 10/100/1000 Mbps
Dijital giriş 5, Max. 24V DC
Analog giriş 4, support 4~20 mA or 0~10 VDC

Kablosuz Haberleşme

4G haberleşme LTE(FDD): B1, B3, B5, B8
LTE(TDD): B38, B39, B40, B41
TD-SCDMA: B34, B39
CDMA: BCO
GSM:900MHz / 1800MHz
WCDMA:B1, B8"
WiFi haberleşme 802.11 b / g / n / ac
HT20 / 40 / 80M Hz
2.4G Hz / 5G Hz

Güç Kaynağı

DC giriş 24 VDC, 1.2 A
DC çıkış 24 VDC, 0.5 A
Enerji Tüketimi <10 W

Çevre Koşulları

Çalışma Sıcaklığı -30 °C ~ 60 °C
Depolama Sıcaklığı -40 °C ~ 80 °C
Bağıl hava nemi ≤95 % (yoğuşmasız)
Yükseklik ≤4000 m
Koruma Sınıfı IP20

Mekanik Parametreler

Ölçüler(G * Y * D) 200 mm * 110 mm * 60 mm
Ağırlık 500 g
Montaj Tipi U profil ray montajı / duvar bağlantısı

Sipariş Bilgileri

Logger1000A 4G ve Wifi kablosuz haberleşme
Çin, Hindistan, Malezya için
Logger1000B Yalnızca Wifi kablosuz haberleşme desteği
Global için

