

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## EcoStruxure Panel Server - üniversal kablosuz, yoğunlaştırıcı modbus ağ geçidi 110-277 VAC/DC

PAS600

### Ana

Seri	EcoStruxure
Ürün adı	Panel Server Universal
Ürün ya da bileşen tipi	Ağ geçidi
Ürün grubu	PAS600
Cihaz uygulaması	Ağ geçidi
[Us] nominal besleme gerilimi	110...277 V AC 50/60 Hz 110...277 V DC
Haberleşme ağ geçidi	Ethernet TCP/IP to wireless devices Ethernet/seri

### Tamamlayıcı

Haberleşme ağ tipi	Ethernet, 10/100BASE-T Wi-Fi2.4 GHz Kablosuz, IEEE 802.15.4 Modbus RTU, Modbus RTU master çift/tek veya hiçbiri üzerinde parite1.2...115.2 kbit/s
Haberleşme port protokolü	Modbus TCP DHCP HTTPS NTP/SNTP IPv4 IPv6 TCP/IP
Haberleşme port desteği	2 RJ45: Ethernet Vidalı terminal bloğu: RS485
Slave sayısı	128 Modbus RTU: 100 IEEE 802.15.4:
Bellek kapasitesi	512 MB NAND
Girişlerin sayısı	0
Bağlantılar - terminaller	Discrete I/O: vidalı terminal bloğu (üst) 0,14...1,5 mm <sup>2</sup> kablo(lar) Güç besleme: vidalı terminal bloğu (üst) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> kablo(lar) Haberleşme: vidalı terminal bloğu (alt) 0,14...1,5 mm <sup>2</sup> kablo(lar)
Sıkma torku	Discrete I/O: 0,25 N.m Güç besleme: 0,6 N.m Haberleşme: 0,25 N.m
Tel sıyırma uzunluğu	Güç besleme: 7 mm Haberleşme: 7 mm Discrete I/O: 7 mm
Konnektörün tipi	RP-SMA anten
Montaj Tipi	Takılabilir
Montaj desteği	DIN rayı

<b>Ürün sertifikaları</b>	CE cULus RCM UKCA FCC IC
<b>Standartlar</b>	IEC 61010 IEC 61010-1 IEC 61010-2-201 UL 61010 UL 61010-1 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-1-12 CSA C22.2 No 61010-2-201 IEC 62974-1 IEC 62443-4-1 IEC 61326-1 EN 301-489-1 EN 301-489-17 EN 55032 CISPR 11 EN 300-328 IEEE 802.15.4 IEEE 802.11b/g/n
<b>Genişlik</b>	72 mm
<b>Kullanılabilir işlev</b>	Embedded web page for configuration and upgrade Diagnosis capabilities Diagnostic report Diagnostics on communication Enerji yönetimi With integrated web server Event Logger Firmware update Backup/restore configuration Configurable event CSV export
<b>Ürüne özel uygulama</b>	Wireless Schneider Electric devices ecosystem
<b>Topoloji</b>	Separate Ethernet network Switched Ethernet network
<b>Web hizmetleri</b>	HTTPS server
<b>Haberleşme hizmeti</b>	Device Profile for Web Services (DPWS) Modbus TCP istemcisi Modbus TCP sunucusu SNTP client DHCP istemcisi DHCP sunucusu
<b>Devreye alma arayüzü</b>	EcoStruxure Power Commission Mobile Web sayfası
<b>Gerçek zamanlı saat</b>	With RTC-battery set Kullanıcı kalibrasyonu olmadan
<b>Zaman senkronizasyonu protokolü</b>	NTP SNTP
<b>Seri uyumluluğu</b>	EcoStruxure (Facility Expert) EcoStruxure (Building Operation) EcoStruxure (Power Operation) EcoStruxure (Power Monitoring Expert) EcoStruxure (Asset Advisor)
<b>Ortam</b>	
<b>Bağıl nem</b>	0...93 %
<b>IP koruma derecesi</b>	IP40 (ön yüz) IP20 (muhafaza)
<b>Nominal çalışma ortam sıcaklığı</b>	-25...70 °C
<b>Depolama ortam koşulları</b>	-40...85 °C
<b>Kirlenme derecesi</b>	2
<b>Çalışma yüksekliği</b>	< 2300 m

## Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,000 cm
Package 1 Width	9,000 cm
Package 1 Length	11,000 cm
Package 1 Weight	283,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	8,275 kg

## Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	<a href="#">REACH Bildirisi</a>
REACH, SVHC içermez	Evet
EU RoHS Direktifi	Uyumlu <a href="#">EU RoHS Bildirisi</a>
Civa içermez	Evet
Çin RoHS Düzenlemesi	<a href="#">Çin RoHS beyanı</a>
RoHS muafiyet bilgileri	<a href="#">Evet</a>
Çevre Beyanı	<a href="#">Çevresel Ürün Profili</a>
Döngüsellik Profili	<a href="#">Kullanım Sonu Bilgileri</a>
WEEE	Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.
PVC içermez	Evet
Halojen içerik performansı	Halojen içermeyen plastik parçalar ve kablolara sahip ürün

## Sözleşme garantisi

Garanti	18 ay
---------	-------

## Önerilen değişiklikler