

Karta danych technicznych produktu Parametry

TCSEGWB131W

Uniwersalny interfejs Wifi automatyki, IP20, ze
złączami RJ45 i micro USB



Parametry podstawowe

Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria do systemów komunikacji
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Punkt dostępu do sieci bezprzewodowej oddzielnych
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Smartfon Fablet Przełącznik częstotliwości Komputer PC Tablet PLC
Odległość przy działaniu	50...150 m

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 Altivar Process Modular Modicon M251 Modicon M580 Softstart Altivar ATS480
Skład zestawu	Akumulator Kabel USB Kabel Ethernet Instrukcja szybkiego uruchomienia
dostępna funkcja	Automatyczne wykrywanie
Typ podłączenia	Żeńskie RJ45 automatyczne wykrywanie urządzeń 10/100 Mbit/s Gniazdo żeńskie USB typu A
Protokół portu komunikacyjnego	DHCP Protokół PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet) Ethernet TCP/IP ICMP
Sposób dostępu	CSMA/CA
System operacyjny	Windows 7 Mac iOS Android Windows XP Windows 8 Windows Vista Windows 10
Wymagania systemu	Google Chrome Microsoft internet explorer Apple Safari Firefox
Zasilanie	Wewnętrzny akumulator
Sygnalizacja lokalna	Aktywność portu sieci Ethernet: diody LED (zielony/czerwony) Wi-Fi ON: 1 LED (blue/orange) Stanu naładowania akumulatora: 1 LED (zielony/czerwony) Zasilanie: 1 LED (zielony)
Masa produktu	0,255 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	0...40 °C
Normy	IEEE 802.11g IEEE 802.11n IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.11b
Certyfikaty produktu	FCC[RETURN]CE[RETURN]IC

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,300 cm
Szerokość opakowania 1	9,800 cm
Długość opakowania 1	14,900 cm
Waga opakowania 1	257,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	6,928 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	288
Wysokość opakowania 3	105,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	90,136 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------