

Fiche produit

Caractéristiques

TCSEGWB131W

DONGLE WIFI ACCESS POINT



Principales

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de communication
Type d'accessoires / pièces séparées	Connexion sans fil
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Smart phone Tablette Variateur de vitesse PC Tablette API
Distance de fonctionnement	50...150 m

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 Altivar Process Modular Modicon M251 Modicon M580
Composition du kit	Pile Câble USB Câble Ethernet Guide de démarrage rapide
Fonctions disponibles	Détection automatique
Type de connecteur	RJ45 femelle négociation automatique 10/100Mbit/s Micro USB femelle type A
Protocole de communication	DHCP PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet) Ethernet TCP/IP ICMP
Méthode d'accès	CSMA/CA
Système d'exploitation	Windows 7 Mac iOS Android Windows XP Windows 8 Windows Vista Windows 10
Configuration requise	Google Chrome Microsoft internet explorer Apple Safari Firefox
Alimentation	Pile interne rechargeable
Signalisation locale	Pour activité du port Ethernet LEDs (vert/rouge) Pour Wi-Fi ON 1 LED (blue/orange) Pour statut de la pile 1 LED (vert/rouge) Pour alimentation puissance 1 LED (vert)
Poids du produit	0,255 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	0...40 °C
Normes	IEEE 802.11g IEEE 802.11n IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.11b
Certifications du produit	FCC CE IC

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	262 g
Hauteur de l'emballage 1	7,1 cm
Largeur de l'emballage 1	9,6 cm
Longueur de l'emballage 1	14,8 cm

Offer Sustainability

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------