

Fiche produit

Caractéristiques

EVA1MM

4G modem kit, EVlink Pro AC Metal, with 4G cellular modem and 1 antenna



Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Modem 4G
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de communication

Complémentaires

Compatibilité de gamme	EVlink (EVlink Pro AC Metal)
Composition du kit	1 modem 2 vis 1 antenne 1 notice d'installation
Accessoires associés	Borne de recharge
Type d'antenne	Internal
Type de réseau de communication	4G LTE UMTS GSM
Vitesse de transmission	10 Mbps pour liaison descendante 5 Mbps pour liaison montante
Mode d'installation	Par vis
Type de connexion intégrée	Emplacement pour carte micro SIM (3FF)
Largeur	120 mm
Hauteur	72 mm
Profondeur	160 mm
Poids du produit	400 g

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-30...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Humidité relative	5...95 %
Normes	EN/IEC 63000:2018 AS/NZS CISPR 32
Règlement Européen	RED directive 2014/53/UE and UK equivalent

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,200 cm
Largeur de l'emballage 1	11,200 cm
Longueur de l'emballage 1	16,000 cm

Poids de l'emballage 1	390,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	12,416 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie