

Scheda dati

Specifiche



Modem 4G, EVlink Pro AC con Metal kit, con modem per rete 4G e 1 antenna

EVA1MM

Prezzo: 490,00 EUR

Presentazione

Gamma	EVlink
Tipo Prodotto	4G modem
Accessorio / Parte Separata	Accessori di comunicazione

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	EVlink EVlink Pro AC Metal
composizione kit	1 modem 2 vite 1 antenna 1 scheda istruzioni
Compatibilità Del Prodotto	Stazione di ricarica
tipo antenna	Internal
Protocollo di comunicazione	4G LTE UMTS GSM
velocità di trasmissione	10 Mbps for downlink 5 Mbps per andata (uplink)
Installazione	Con viti
tipo di connessione integrata	Micro SIM (3FF) card slot
Larghezza	120 mm
Altezza	72 mm
Profondità	160 mm
Peso Netto	400 g

Ambiente

Temperatura Ambiente	-30...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C
umidità relativa	5...95 %
Norme Di Riferimento	EN/IEC 63000:2018 AS/NZS CISPR 32
Direttive	RED directive 2014/53/UE and UK equivalent

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Confezione 1: altezza	7,300 cm
Confezione 1: larghezza	11,300 cm
Confezione 1: profondità	16,500 cm
Peso imballo (Kg)	394,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	13,280 kg

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.



[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	0a787687-ca4b-4982-8684-548a3b52ac76
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Batteria rimovibile	No
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.