การใช้ GS10 เรียกใช้งานรับค่าบริการปรับแก้ RTK จาก RTSD GNSS CORS NETWORK (RTSD CORS)



Connections Subscript Action Subscriter Subscriter Subscript Action Subscript Action	> เลือก All other connection
TS connection wizard CS connection wizard	
<u>د م</u>	
Internet wizard All other connections	
Fn OK Fn	
S Connection Sett ♣ 10 Hz ····· @	> ເລືອກ GS connections
CS connections GS connections	
RTK rover	Reporter in anting the DTK rever idea DTK
Device Internet Port GS Internet 1	Maria Manual Setting แกง KIK rover เตกิป KIK
GS internet Device Cint UMTS(Port GS Port 2	Rover
NMEA 1	
Device - Port -	➤ เลือก Edit
NMEA 2	
Fn OK Edit Control Page Fn	
RTK data RTK base RTK network Advanced	🖡 🏲 เลอก RIK data
Receive RTK data	
Connect using GS Internet 1 V	🇭 เลอก Receive RTK data
RTK device Internet	
RTK data format RTCM v3 V	GS Internet 1 / Internet/ RTCM v3
Use auto coordinate	
system	Use auto coordinate
OK Page	
TRTK Rover Setti 4 10 / 15	📲 🍃 เลือก RTK network
RTK data RTK base RTK network Advanced	_
Use RTK network	► เลือก Use RTK network
Send user ID	
	VRS
OK GGA Page	-
	-

STATE Rover Setti ^A / ₂ 1.9 V	➢ เลือก Advanced
Compute xRTK	Compute vPTK
positions	
SBAS tracking Automatic SBAS V	Automatic ODAO
	Automatic SBAS
	▶ เลือก OK
OK Page	
Connection Cott & 10 Hz	
Connection Sett A 1 v W 15:15 CS connections GS connections	ผิญกิ RIK rover
RTR rover Device Internet Port GS Internet 1	≻ เลือก Control
GS internet Device Cint UMTS(Port GS Port 2	
NMEA 1	
Device - Port -	
Fn OK Edit Control Page Fn	
Internet Port Cc [™] / ₁ ¹ ^{Hz} ^{Hz} ^Q / _V ^{mu} / _{15:22}	ให้เลือน cursor มาที่บรรทัด Server to use
Internet port GS Internet 1	
Server to use RTSD >	🏱 แล้วกด enter
NTRIP mountpoint VRS_MSM5	
Press 'Source' to get a list of mountpoints	
OK Source	
5 Server to Conne ⁸ / ₄ 1 € V Q ■ 15:23	หากเคยสร้าง server: RTSD ไว้แล้วให้เลือก RTSD
RTSD	
IP address 118.174 TCP/IP port 2101	แลวเลขา OK
	หาวยไปน่าดยสร้าง ให้เดือก Now
Fn OK New Edit Delete Fn	

5 Edit Server	Hz Q I5:23	>> ข้ามหน้าจอนี้ ถ้าเคยสร้าง Server ไว้แล้ว
General NTRIP	DICD	
Address	118 174 12 3	➢ หากเป็นการสร้างใหม่ เลือก General
Port	2101	
TOR	2101	➢ Input: Name / Address/Port ตามภาพ
		(2101 สำหรับ network /2103 สำหรับ Single
Store	Page	base)
5 Edit Server General NTRIP	Hz Q IS:24	➤ เลือก NTRIP
Use NTRIP with this server		➤ เลือก Use NTRIP with this server
NTRIP user ID	GIS	
NTRIP password	••••	
Display password		> เลือก Store
Store	Page	
Server to Conne	Hz Q ■ V Q 15:23	≽ เลือก OK
RTSD		
TP address TT8.174 TCP/IP p		
Fn OK New Edit	Delete Fn	
っ Internet Port Cc	Hz Q 15:22	โลือก Source
Internet port	GS Internet 1	
Server to use	RTSD >	
NTRIP mountpoint	VRS_MSM5	
Press 'Source' to get a	list of mountpoints	
ОК	Source	

NB_MSM5	≻ เลือก source หรือ mountpoint ที่ต้องการ
FKP_extend	≽ เลือก OK
MAX_extend	
IMAX_MSM5	
VRS_MSM5	
Connection Sett ¹ V V	≻ ตรวจสอบค่า setting ของ GS internet เลือก GS
CS connections Q	internet
RTX rover Device Internet Port GS Internet 1	internet
GS internet	≽ เลือก Edit
Device Cint UMTS(Port GS Port 2	
NMEA 1	
NMEA 2	
Fn OK Edit Control Page Fn	
Internet Connec ^{Hz} → V → Q → Is:25 V → Connec → V → Connec → V → Connec →	≽ เลือก Use Internet
Use Internet 🗹	
connection on GS	▶ เลือก GS Port2
Connect using GS Port 2	
Device Cint UMTS(GFU29)	เลือก Device
Connect to internet using Mobile data V	
Use user ID &	
OK Device	
Cint UMTS(GFU29)	▶ เลือก Cint UMTS(GFU29)
	≽ เลือก OK

	D Tassas	
D Internet Connec	1 10 V Q 15:25	≻ เลือก OK
Use Internet		-
connection on CS		
connection on GS		
Connect using	GS Port 2	
Device	Cint UMTS(GFU29)	
Device		
Connect to internet	Mohila data V	
using	WODIle data	
Use user ID a		
OK	Device	
ÖK	Device	
	e Hz	×
Connection Sett	1 V Q 15:15	≻ เลือก GS internet
CS connections GS con	nections Q	
PT rover		
Davice Internet Port GS	Internet 1	🏱 เลือก Control
Device internet Port GS	Internet 1	
GS internet		
Device Cint UMTS(Port GS	Port 2	
NMEA 1		
Device - Port -		
NIMEA 2		
NIVIEA 2	And the set	
Fn OK Edit	Control Page Fn	
🤊 Internet Connec 🕯	10 Hz Q 15:26	🌔 เลือก APN
	V	
APN Sim codes Advance	he	
APN Sim codes Advance	ed	
APN Sim codes Advance Device	Manufact Modelld	
APN Sim codes Advance Device APN	ed Manufact Modelld internet	➢ Input internet
APN Sim codes Advance Device APN (continued)	ed Manufact Modelld internet	➢ Input internet
APN Sim codes Advance Device APN (continued)	Manufact Modelld internet	 Input internet เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued)	ed Manufact Modelld internet	 Input internet เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued)	ed Manufact Modelld internet	 Input internet เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued)	ed Manufact Modelld internet	 Input internet เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued)	ed Manufact Modelld internet	➢ Input internet> เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued)	ed Manufact Modelld internet Page Fn	 Input internet เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued)	ed Manufact Modelld internet Page Fn	 Input internet เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued)	Anufact Modelld internet Page Fn Hz Hz U	 Input internet เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued) Fn OK	Anufact Modelld internet Page Fn Hz V Page In 15:15	 Input internet เลือก OK เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued) Fn OK	Anufact Modelld internet Page Fn Page Fn Hz V nections	 Input internet เลือก OK เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued) Fn OK Connection Sett CS connections GS com RT rover	Anufact Modelld internet Page Fn Page Fn Hz Nections	 Input internet เลือก OK เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued) Fn OK S Connection Sett CS connections GS com RT R rover Device Internet Port GS	ed Manufact Modelld internet Page Fn Letternet Hz Q 15:15 nections Q	 Input internet เลือก OK เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued) Fn OK Connection Sett CS connections GS com RT rover Device Internet Port GS GS internet	ed Manufact Modelld internet Page Fn Angle Hz V nections Q Internet 1	 Input internet เลือก OK เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued) Fn OK Connection Sett CS connections GS com RT rover Device Internet Port GS GS internet Device Cint UMTS(Port GS	ed Manufact Modelld internet Page Fn Page Fn Hz Rections Q Internet 1 Port 2	 > Input internet > เลือก OK > เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued) Fn OK Connection Sett CS connections GS com RT rover Device Internet Port GS GS internet Device Cint UMTS(Port GS	Anufact Modelld Manufact Modelld internet Page Fn A 10 Hz Page Fn A 10 Hz Page Jisits Port 2	 > เลือก OK > เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued) Fn OK Connection Sett CS connections GS com RTR rover Device Internet Port GS GS internet Device Cint UMTS(Port GS NMEA 1	Anufact Modelld internet Page Fn Page Fn Hz Page Fn Nternet 1 Port 2	 Input internet เลือก OK เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued) Fn OK Connection Sett CS connections GS com RTR rover Device Internet Port GS GS internet Device Cint UMTS(Port GS NMEA 1 Device - Port -	Anufact Modelld internet Page Fn Page Fn Image V Page Fn Image V Page Page Fn Page Page Fn Page Page Fn Page Page Page Page Page Page Page Page	 > เลือก OK > เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued) Fn OK Connection Sett CS connections GS com RTX rover Device Internet Port GS GS internet Device Cint UMTS(Port GS NMEA 1 Device - Port - NMEA 2	Anufact Modelld internet Page Fn Page Fn Image V Page Fn Page Page Page Page Page Page Page Page	 > Input internet > เลือก OK > เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued) Fn OK Connection Sett CS connections GS com RTX rover Device Internet Port GS GS internet Device Cint UMTS(Port GS NMEA 1 Device - Port - NMEA 2 En OK Edit	Anufact Modelld internet Page Fn Page Fn Image V Page Fn Page	 > Input internet > เลือก OK > เลือก OK
APN Sim codes Advance Device APN (continued) Fn OK Connection Sett CS connections GS com RTX rover Device Internet Port GS GS internet Device Cint UMTS(Port GS NMEA 1 Device - Port - NMEA 2 Fn OK Edit	Anufact Modelld internet Page Fn Page Fn Hz Page Fn Nections Q Internet 1 Port 2 Control Page Fn	 > Input internet > เลือก OK > เลือก OK

Leica Captivate Image: Construct to c	 > ใช้ ปากกาแตะไปที่ตำแหน่งข้างหน้า 2D > เลือก Start RTK Stream
 Leica Captivate 1 19 Hz Q 15:10 Tap here to choose des to create new job Fn OK 	▶ เลือก Measure
□ Default ↓ ↓ <td> Input ชื่อจุด / ความสูงโพล รอจน fix + `เลือก Measure เริ่มทำการรังวัด </td>	 Input ชื่อจุด / ความสูงโพล รอจน fix + `เลือก Measure เริ่มทำการรังวัด