

SMK

User Manual

Product Name: WLAN Complete Module
Model number: VRL4149-0601F

GENERAL

This product is a 2.4/5GHz Wireless Communication module that uses WLAN (Wireless LAN) technology.

This Module enables the host device to connect with the Wireless LAN Access Point.

SPEC

- RF Standard : 802.11b, 802.11g, 802.11n (2.4/5GHz), 802.11a
- Operation Temperature Range : -20°C to +70°C
- External Dimensions Remote control: 35mm x 27mm x 3.1mm
- Receiver I/F: SDIO
- Frequency Range:
 - 2412MHz~2462MHz (5MHz interval, 11 Channels) (FCC/IC)
 - 2412MHz~2472MHz (5MHz interval, 13 Channels) (CE)
 - 5180MHz~5320MHz (20MHz interval, 8 Channels) (FCC/IC/CE)
 - 5500MHz~5700MHz (20MHz interval, 11 Channels) (FCC/IC/CE)
 - (Except 5600MHz~5650MHz in Canada)**
 - 5745MHz~5825MHz (20MHz interval, 5 Channels) (FCC/IC)

INFORMATION

Information below must be printed on the set product and the manual of the set product.

Contains FCC ID: GT3FC016
Contains IC: 3683A-FC016

Common in USA-Federal Communications Commission (FCC) and Industrial Canada (IC RSS-Gen Category I)

This device complies with part 15 of FCC Rules and Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes des CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

SMK CORPORATION

5-5 Togoshi 6 Chome, Shinagawa-Ku, Tokyo 142-8511 Japan

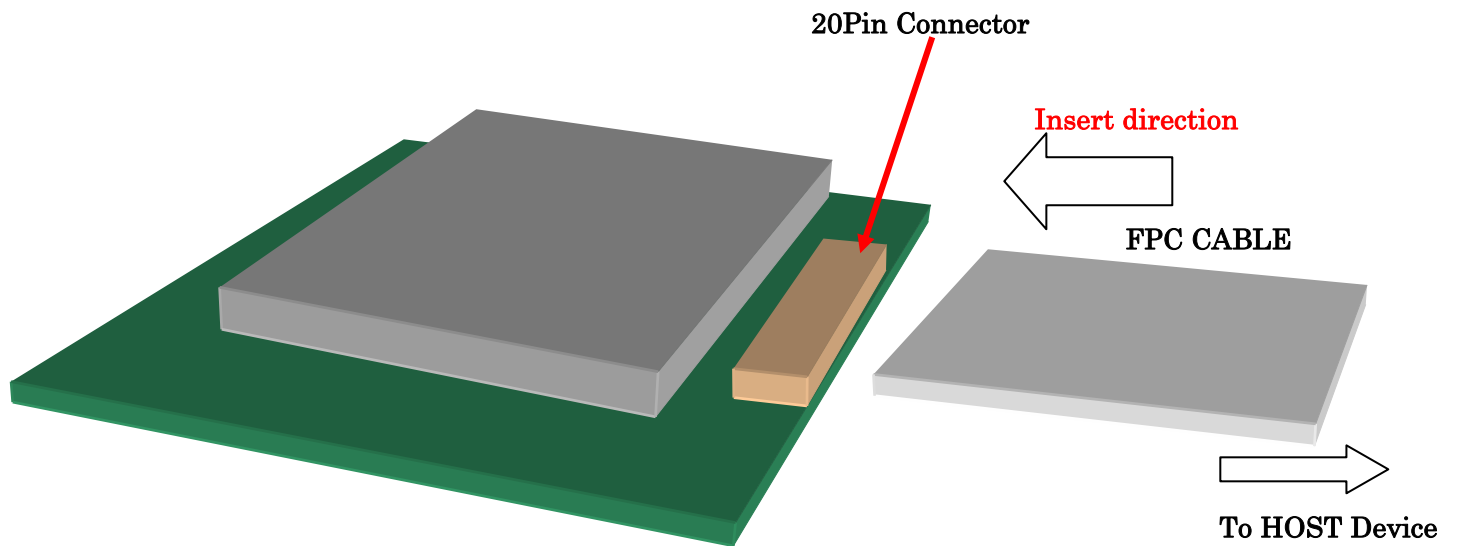
SMK
User Manual



※Over 5mm is recommended as a height of **CE marking**.

SMK User Manual

SETUP



SMK

User Manual

Regulatory Information

Manual Information

The following text shall be placed on the manual of end product.

RF Exposure Appliance

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power Wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. Wireless LAN module(VRL4149-0601F) has been tested and found to comply with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules.

Les connaissances scientifiques dont nous disposons n'ont mis en évidence aucun problème de santé associé à l'usage des appareils sans fil à faible puissance. Nous ne sommes cependant pas en mesure de prouver que ces appareils sans fil à faible puissance sont entièrement sans danger. Les appareils sans fil à faible puissance émettent une énergie fréquence radioélectrique (RF) très faible dans le spectre des micro-ondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors qu'une dose élevée de RF peut avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles RF qui ne produisent pas de chaleur n'a pas de mauvais effets connus sur la santé. De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et n'ont découvert aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré qu'il pouvait y avoir certains effets biologiques, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. Wireless LAN module(VRL4149-0601F) a été testé et jugé conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC.

SMK

User Manual

USA-Federal Communications Commission (FCC) Only

PART 15

FCC CAUTION

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FPC Cable for connection

A FPC Cable must be used for connection to the host computer.

Regulation for using 5.47-5.725 GHz

5.47-5.725GHz band is restricted to indoor operations only. This module is used for a particular printer.

PART 15 Subpart C and Subpart E

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Industrial Canada (IC RSS-Gen and ICES-003) Only

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Regulation for using 5.15-5.25 GHz

5.15-5.25GHz band is restricted to indoor operations only.

La bande 5 150-5 250 MHz est restreints à une utilisation à l'intérieur.

Regulation for using 5.25-5.35 GHz and 5.65GHz-5.85GHz

High-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250–5350 MHz and 5650–5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Les radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250–5350 MHz et 5650–5850 MHz, et ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL..