印刷说明

1.此说明采用印刷方式加工

2.纸张采用128g的哑粉纸

3.说明书为10折页,双面印刷

4.展开尺寸为850*85mm,折叠后尺寸为85*85mm 5.印刷颜色为黑白



此页不印刷



QUICK START GUIDE

Copyright © 2024 Cassia Networks, Inc. Cassia Networks and the Cassia Networks logo are trademarks of Cassia Networks, Inc.

I. INCLUDED IN PACKAGE



1. M2000 Gateway 2. USB Power Plugs 3. Mounting Bracket 4. Quick Start Guide 5. USB Power Adapter

II. PORTS AND LED



LED	Status	Description
SYS	Off	Power off
	Fast flashing	The system is starting
	Solid on	The system is operating normally. Wi-Fi connection is NOT established
	Slow flashing	The system is operating normally. Wi-Fi connection is established
4G	Slow flashing (200ms ON/1800ms OFF)	Network searching
	Slow flashing (1800ms ON/200ms OFF)	Idle
	Fast flashing	Data transfer is ongoing
BLE	Off	The Bluetooth chip didn't start
	Solid on	Bluetooth is operating normally
	Flashing	Flash twice when the Bluetooth connection is established

III. MOUNTING & INSTALLATION

Step 1: Open the silicone plug of the SIM card socket, and then insert the Micro SIM card referring to the diagram below. Make sure that the beveled corner of the SIM card is correct. If using Wi-Fi backhaul, please ignore this step



Step 2: Connect the USB-C power supply to the M2000



Step 3: Stick the mounting bracket to the wall



Step 4: Slide M2000 down on the mounting bracket



Notes:

- 1) When inserting the SIM card, push it in until it is held in place by the slot.
- 2) When removing the SIM card, push it in until it pops out.

IV. SETUP BLUETOOTH GATEWAY

- Record the last six digits of the MAC address on the back of the M2000.
- Connect to the M2000's Wi-Fi hotspot using a computer or mobile phone. The hotspot's name is cassia-xxxxx. The password of the hotspot is the same as the name. xxxxxx is the last six characters of the M2000's MAC address. For instance, if the MAC address of an M2000 is CC:18:E0:E3:00:8C, both the Wi-Fi hotspot name and password are cassia-E30D8C.
- After connecting to the M2000's Wi-Fi hotspot, open a web browser and enter 192.168.40.1 into the address bar. The default username and password are admin and admin.
- Fill in the fields for settings like AC Server Address, Wi-Fi, and Cellular Modem.

V. PRODUCT INTERFACE

Power input: USB-C, DC 5V 2A Bluetooth Low Energy: 4.0/4.1/4.2/5.0 Wi-Fi: 802.11 b/g/n, 2.4GHz. Please only use the Wi-Fi AP that supports 2.4GHz Cellular: CAT-M1 and NB-IoT GPS: Active GPS with an internal GPS antenna Reset button: Restore to factory settings

VI. TEMPERATURE MEASUREMENT

Range: -30°C to +70°C (-22°F to +158°F) **Accuracy:** ±1°C (1.8°F)

VII. HUMIDITY MEASUREMENT

Range: 0 to 99% RH Accuracy: ±5% RH (at 25°C / 77°F)

VIII. ENVIRONMENTAL

Operating temperature: -30°C to +70°C (-22°F to +158°F) Humidity: 0% to 90% non-condensing Storage and transportation temperature: -50°C to +70°C (-58°F to +158°F) IP rating: IP30 (>2.5mm solid protection, no liquid protection)

For additional assistance, please email: support@cassianetworks.com

IX. FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION (FCC) INTERFERENCE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

X. RF EXPOSURE WARNING

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

XI. EU REGULATORY CONFORMANCE

Cassia Networks Inc., hereby declares that Cassia M2000 Series Bluetooth Gateway is in compliance with directives listed below:

EMC Directive 2014/30/EU Low Voltage Directive 2014/35/EU RED Directive 2014/53/EU REACH European Regulation (EC) No 1907/2006 RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU WEEE Directive 2012/19/EU

A Declaration of Conformity for these directives is available for viewing at https://www.cassianetworks.com

For additional information, please go to: https://www.cassianetworks.com



CASSIA M2000 PASSERELLE BLUETOOTH GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Copyright © 2024 Cassia Networks, Inc. Cassia Networks et le logo Cassia Networks sont des marques déposées de Cassia Networks, Inc.

I. INCLUS DANS L'EMBALLAGE



1. Passerelle M2000 2. Prises d'alimentation USB 3. Support de montage 4. Guide de démarrage rapide 5. Adaptateur d'alimentation USB

II. PORTS ET LED



LED	Status	Description
SYS	Éteint	Éteindre
	Clignotement rapide	Le système démarre
	Allumé fixe	Le système fonctionne normalement. La connexion Wi-Fi n'est PAS établie.
	Clignotement lent	Le système fonctionne normalement. La connexion Wi-Fi est établie.
4G	Clignotement lent (200 ms allumé / 1800 ms éteint)	Recherche de réseau
	Clignotement lent (1800 ms allumé / 200 ms éteint)	Inactif
	Clignotement rapide	Le transfert de données est en cours
BLE	Éteint	La puce Bluetooth n'a pas démarré
	Allumé fixe	Le Bluetooth fonctionne normalement
	Clignotement	Clignote deux fois lorsque la connexion Bluetooth est établie

III. MONTAGE ET INSTALLATION

Étape 1 : Ouvrez le bouchon en silicone du socket de la carte SIM, puis insérez la carte Micro SIM en vous référant au schéma ci-dessous. Assurez-vous que le coin biseauté de la carte SIM est correct. Si vous utilisez une liaison Wi-Fi, veuillez ignorer cette étape.



Étape 2 : Connectez l'alimentation USB-C au M2000.



Étape 3 : Collez le support de montage sur le mur.



Étape 4 : Faites glisser le M2000 vers le bas sur le support de montage.



Notes :

1) Lors de l'insertion de la carte SIM, poussez-la jusqu'à ce qu'elle soit maintenue en place par la fente.

2) Lors du retrait de la carte SIM, poussez-la jusqu'à ce qu'elle ressorte.

IV. CONFIGURATION DE LA PASSERELLE BLUETOOTH

- 1. Enregistrez les six derniers chiffres de l'adresse MAC au dos du M2000.
- 2. Connectez-vous au point d'accès Wi-Fi du M2000 à l'aide d'un ordinateur ou d'un téléphone portable. Le nom du point d'accès est cassia-xxxxx. Le mot de passe du point d'accès est identique au nom. xxxxx correspond aux six derniers caractères de l'adresse MAC du M2000. Par exemple, si l'adresse MAC d'un M2000 est CC:18:E0:E3:0D:8C, le nom et le mot de passe du point d'accès Wi-Fi sont tous deux cassia-E30D8C.
- Après vous être connecté au point d'accès Wi-Fi du M2000, ouvrez un navigateur Web et saisissez 192.168.40.1 dans la barre d'adresse. Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont tous les deux admin.
- Remplissez les champs pour les paramètres tels que l'adresse du serveur AC, le Wi-Fi et le modem cellulaire.

V. INTERFACE DU PRODUIT

Entrée d'alimentation : USB-C, DC 5V 2A Bluetooth Low Energy : 4.0/4.1/4.2/5.0 WI-FI : 802.11 b/g/n, 2,4 GHz. Veuillez uniquement utiliser le point d'accès Wi-Fi prenant en charge la bande de fréquence 2,4 GHz Cellulaire : CAT-M1 et NB-IoT GPS : GPS actif avec une antenne GPS interne Bouton de réinitialisation : Restauration aux paramètres d'usine

VI. MESURE DE LA TEMPÉRATURE

Plage : -30°C à +70°C (-22°F à +158°F) Précision : ±1°C (1,8°F)

VII. MESURE DE L'HUMIDITÉ

Plage : 0 à 99 % HR Précision : ±5 % HR (à 25°C / 77°F)

VIII. ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement : -30°C à +70°C (-22°F à +158°F) Humidité : 0 % à 90 % sans condensation Température de stockage et de transport : -50°C à +70°C (-58°F à +158°F) Indice de protection IP : IP30 (protection solide >2,5 mm, aucune protection líquide)

Pour une assistance supplémentaire, veuillez envoyer un e-mail à : support@cassianetworks.com

IX. IC RADIATION EXPOSURE STATEMENT FOR CANADA

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any

interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux 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'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

X. RF EXPOSURE SAFETY

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body. Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003

Pour obtenir de l'aide supplémentaire, rendez-vous sur:

https://www.cassianetworks.com

Cassia Networks, Inc.

Cassia Networks, Inc.

https://www.cassianetworks.com

97 E. Brokaw Road, Suite 130, San Jose, CA 95112, USA support@cassianetworks.com