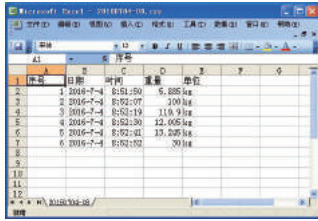




Dcollector



Dcable

Spécifications

Dcable:
RS232-USB interface <
Protocole USB-HID intégré <
Transmission de données vers un ordinateur <
Afficher directement sur Excel, Word, Txt <
Utiliser avec une balance, un lecteur de code à barres, etc. <

Dcollector:
Transmitting sans protocole <
Interface RS232 ou RS485 <
Travailler avec un U-disque de 32G en dessous <
Fichier txt créé automatiquement par date <

Source d'alimentation
5-6V DC/ Max.90mA

Bluetooth* Protocole
2.0+EDR, SPP

Débit en bauds
4800 | 9600 | 19200 | 38400
57600 | 115200 | 230400

Modulation
GFSK | DQPSK | 8-DPSK

Distance
100m (aire ouverte)

Puissance d'émission
18 dBm (classe 1)

Réception Sensible
- 86dBm

Température de fonctionnement
-20...75°C

Dimension & Poids
65 x 35 x 16mm | 36g

RBLUE



Convient à tous les indicateurs et balances avec interface RS232
convient également à tout autre appareil RS232

Spécifications

Support Bluetooth SPP & GAP <
Pas besoin de pilote, fonctionne avec <
tous les périphériques RS232 <
Longue distance de travail <
jusqu'à 100m (zone ouverte) <
Installation de multi-commandes AT <

L'utilisateur n'a pas besoin de changer
quoi que ce soit pour connecter son câble
il suffit de connecter le RBLUE au connecteur
standard DB9 RS232 (adapté à un connecteur
mâle / femelle avec un adaptateur de connecteur)
alimenté par un adaptateur USB câble de l'ordinateur



Source d'alimentation
DC 6-26V

Débit en bauds
300-115200bps

Communication
GPRS

Transmettre | Recevoir le cache
5K | 5K

Température de travail
-40...85°C

Spécifications

Unités de travail industrielles RS232-GPRS <
Prise en charge de la configuration SMS <
Domaine dynamique ou visite IP <
Reconnexion automatique <

RWIFI



Source d'alimentation
DC 5V 170-350mA

RAM | Flash
8M | 2M

Débit en bauds
300-460800bps

Protocoles
IP TCP UDP DHCP DNS HTTP ARP
ICMP Web socket, Httpd client

Max.TCP Connect
24

WiFi Standard
802.11 b/g/n

Mode net
AP | Station | AP+Station

Gamme de fréquence
2.412 GHz- 2.848 GHz

Vitesse de transmission
802.11b: 11Mbps
802.11g: 54Mbps
802.11n: 54Mbps

Distance de travail
280m (zone ouverte)

Dimension
84 x 84 x 25mm

Température de travail
-40...85°C

Modèles

Partie No.	140056	140057	140058	140059	140060
Modèles	Dcable	Dcollector	RBLUE	RWIFI	RGPRS
Type	Câble de données	Collector de données	RS232-Bluetooth	RS232-WiFi	RS232-GPRS