


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