

Wifi industriel / serveur d'appareil UART

Série vers Ethernet et Wifi



Caractéristiques

Catégorie	Article	Paramètres
Point d'accès Ethernet	Numéro de port	1
	Interface	8-Pin RJ45
	Débit physique	10 / 100Mbps, MDI / MDIX
	protocole de réseau	IP / TCP / UDP / DHCP / DNS / HTTP / ARP / ICMP / Web socket / Http Client
Porte de Wi-Fi	Standard	802.11 b/g/n
	Mode réseau	STA/AP/STA+AP
	Connexion max	32
	Puissance de transmission	802.11b: +20 dBm (Max.)
		802.11g: +18 dBm (Max.)
		802.11n: +15 dBm (Max.)
	Sensibilité du récepteur	802.11b: -89 dBm (@11Mbps, CCK)
802.11 g: -81 dBm (@54Mbps, OFDM)		
802.11n: -71dBm (@HT20, MCS7)		
Option d'antenne	Externe : Antenne 3dBi	
Porte UART	Numéro d'accès	2 (1 x RS232, 1 x RS485)
	Norme d'interface	RS232: DB9 Pin Type RS485: 2 wire (A+, B-)
	Bits de données	5,6,7,8
	Bit d'arrêt	1,2
	Bit de contrôle	None, Even, Odd, Space, Mark
	Débit en bauds	300 bps - 460800bps
Paramètres matériels	Contrôle de flux	RTS / CTS
	Tension d'entrée	5 - 18V DC entrée
	Courant de fonctionnement	Avg : 170mA Crête : 400 mA
	Température de fonctionnement	-40°C-85°C
	Température de stockage	-45°C- 125°C / 5 - 95% RH
	Dimensions	84 x 84 x 25mm
	Certificat	CE/FCC/TELEC/RoHS
	Garantie	2 Ans
Paramètres logiciels	Type de réseau	STA / AP / STA+AP
	Type de sécurité	WEP / WPA2PSK / WPA2PSK
	Codage	WEP64 / WEP128 / TKIP / AES
	Protocole de réseau	TCP / UDP / ARP / ICMP / DHCP / DNS / HTTP
	Max. Connexion TCP	32
	Configurer l'interface	Serveur Web / commande AT
Personnalisation	Personnalisation des logiciels de soutien	

Le modèle BAYKON DTU-H100 Wifi Device Server est un convertisseur RS232/RS485 ou Ethernet vers Wifi et c'est le meilleur choix pour transmettre des données de pesage sur un réseau IP sans fil.

Aperçu de la caractéristique;

- Interface RS232 RTS/CTS (RTS/CTS) UART intégré au dispositif Wi-Fi
- Soutenir les normes sans fil IEEE802.11b/g/n
- Soutenir TCP/UDP/HTTP/TLS/Modbus Protocoles de réseau
- Prise en charge de l'interface de données RS232/RS485/Ethernet
- Commutation automatique RS232 RS485
- Soutenir le travail en mode STA/AP/AP+STA
- Soutenir le réseautage en mode routeur/pont
- Soutenir l'ensemble d'instructions AT+ pour la configuration
- Soutenir la page de configuration Web
- Une seule alimentation 5 ~ 18V DC
- 1 x RS 232, 1 x RS485, 1 x RJ-45 et interface sans fil 802.11b/g standard
- Fonctionne comme PA, Station et Gateway 54Mbps Data Rate et Max 20Mbps Effective Data Transmission
- Pile de protocoles réseau complète
- Serveur Web intégré et programme d'assistant pour la configuration

(Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. 01 - 09 / 2020)