

# China UHF-RFID-Gate-Reader 4-Antennenkanäle RFID-Reader mit mehreren Tags



## ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

ACM918Z ist ein fester UHF-RFID-Hochleistungsleser. Es ist auf vollständig selbst geistiges Eigentum ausgelegt. Es unterstützt das schnelle Lesen und Schreiben von Tags mit hoher Erkennungsrate. Es kann in vielen RFID-Anwendungssystemen, wie z. B. Logistik, Zugangskontrolle, Fälschungssicherheit und industriellem Prozesssteuerungssystem eingesetzt werden.

## EIGENSCHAFTEN

- das Selbst intellektuelles Eigentum;
- das Unterstützt ISO18000-6C (EPC C1G2), Protokollkennzeichnung nach ISO18000-6B;
- das Frequenzband von 902 ~ 928 MHz (Frequenzanpassung optional);
- das FHSS oder Fixfrequenzübertragung;
- das HF-Ausgangsleistung bis zu 30 dBm (einstellbar);
- das 4 TNC-Antennenanschluss;
- das Unterstützt Auto-Running, Antwort und Trigger-Arbeitsmodus;
- das Unterstützt EPC und TID Inventar;
- das Geringe Verlustleistung mit einer +9 DC-Stromversorgung;
- das Unterstützt RS232, RS485, TCPIP mit anderer Schnittstelle optional;
- das Eingebaute LED, Summer, GPIO und Relais;
- das Design mit hoher Zuverlässigkeit.

## EIGENSCHAFTEN

- das Absolut beste Bewertung

**M**  
**E**  
**C**  
z  
t  
e  
i  
l  
**H**  
**D**  
**P**  
**R**  
**B**  
**E**  
b  
s  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
.  
**H**  
**S**  
**G**  
**R**  
**V**  
**B**  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
.

das Elektrische und mechanische Spezifikation  
Unter TZU=25°C.VCC=+ 9V, sofern nicht anders angegeben

**M**  
**R**  
**B**  
**E**  
**T**

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

1. Stromversorgung (DC-Buchse)

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

RE  
V  
D  
C  
a  
l  
E  
N  
D  
e  
n  
e

2.GPIO (DB15 Female)

1  
m  
h  
t  
a  
r  
A  
L  
t  
g  
e  
h  
e  
i  
n  
e  
A  
u  
s  
g  
a  
b  
e  
1  
A  
L  
t  
g  
e  
h  
e  
r  
n  
e  
A  
u  
s  
g  
a  
b  
e  
2

A  
U  
B  
G  
A  
B  
E  
B  
n  
e  
A  
u  
s  
g  
a  
b  
e  
3  
A  
U  
B  
G  
A  
B  
E  
4  
n  
e  
A  
u  
s  
g  
a  
b  
e  
4  
A  
U  
B  
G  
A  
B  
E  
B  
n  
e  
A  
u  
s  
g  
a  
b  
e  
5

A  
L  
u  
t  
g  
a  
b  
e  
6  
A  
L  
u  
t  
g  
a  
b  
e  
7  
A  
L  
u  
t  
g  
a  
b  
e  
8

9  
G  
l  
g  
e  
r  
-  
E  
i  
n  
g  
a  
n  
g  
m  
i  
t  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
e  
m  
p  
u  
l  
l  
-  
u  
p  
a  
u  
f  
5  
V  
b  
e  
i  
l  
k  
W  
i  
d  
e  
r  
s  
t  
a  
n  
d

**R**  
**Q**  
V  
O  
N  
R  
S  
4  
8  
5  
**R**  
I  
V  
O  
N  
R  
S  
4  
8  
5  
**E**  
**N**  
D  
n  
a  
l  
m  
a  
s  
s  
e



**N**  
**B**  
r  
a  
l  
-  
O  
p  
e  
n  
-  
A  
n  
s  
c  
h  
l  
u  
s  
s  
d  
e  
s  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
e  
n  
R  
e  
l  
a  
i  
s

**N**  
e  
r  
m  
a  
l  
-  
S  
c  
h  
l  
i  
e  
ß  
e  
n  
-  
A  
n  
s  
c  
h  
l  
u  
s  
s  
d  
e  
s  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
e  
n  
R  
e  
l  
a  
i  
s

G  
M  
m  
é  
z  
e  
h  
a  
m  
e  
r  
A  
n  
s  
c  
h  
l  
u  
s  
s  
d  
e  
s  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
e  
n  
R  
e  
l  
a  
i  
s

3.Serielle Kommunikationsschnittstelle RS232 (DB9 schlecht)

¶  
P  
m  
e  
h  
t  
a  
r  
R  
e  
s  
e  
r  
v  
i  
e  
r  
t

**A** K D g e m e i n e A u s g a b e 2

**B** K D g e m e i n e A u s g a b e 3

**R** e s e r v i e r t

**B** e n

**R** e s e r v i e r t

Reserviert  
Reserviert  
Reserviert

- 4.TCPIP-Netzwerk (RJ45)
- 5.TNC-Antennenanschluss ANT1 ~ ANT4
- 6.LED-Anzeige LED1 ~ LED7

Minimale

**A**  
**E**  
**D**  
il  
v  
i  
t  
ä  
t  
s  
a  
n  
z  
e  
i  
g  
e  
f  
ü  
r  
**A**  
n  
t  
e  
n  
n  
e  
1  
**A**  
**E**  
**D**  
il  
v  
i  
t  
ä  
t  
s  
a  
n  
z  
e  
i  
g  
e  
f  
ü  
r  
**A**  
n  
t  
e  
n  
n  
e  
2

**B**  
**E**  
**D**  
B  
v  
i  
t  
ä  
t  
s  
a  
n  
z  
e  
i  
g  
e  
f  
ü  
r  
A  
n  
t  
e  
n  
n  
e  
3

**A**  
**E**  
**D**  
4  
v  
i  
t  
ä  
t  
s  
a  
n  
z  
e  
i  
g  
e  
f  
ü  
r  
A  
n  
t  
e  
n  
n  
e  
4

**B**  
**E**  
**D**  
5  
E  
r  
k  
e  
n  
n  
u  
n  
g  
s  
i  
n  
d  
i  
k  
a  
t  
o  
r  
**B**  
**E**  
**D**  
**E**  
h  
l  
s  
a  
u  
s  
f  
ü  
h  
r  
u  
n  
g  
s  
a  
n  
z  
e  
i  
g  
e



## Ihre Mai brauchen

Wir sind professioneller uhf-Reader-Hersteller. Außer dem ACM812A liefern wir auch ACM802A, ACM818A, ACM801A. Der Hauptunterschied ist der Leseabstand. Das ACM801A kann auch zum Lesen von Multi-Tags (200 Stück auf einmal) verwendet werden. Für mehr Details klicken Sie bitte auf das folgende Bild.





ACM812A  
UHF-Lesegerät mit 2 bis 5 m  
Reichweite  
Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

ACM818A  
UHF-Leser mit 10-20 m Reichweite  
Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

ACM802A  
UHF-Lesegerät von 8-10 m  
Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485



ACM801A  
10-15m UHF-Leser  
Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

ACM 8017  
UHF-Handleser  
UHF + WIFI + GPRS

ACM 918K  
UHF 4-Kanal-Hochleistungs-  
Antennenleser mit fester Antenne

## Unser Service

- 1, alle anfragen werden innerhalb beantwortet 24 Stunden
- 2, professioneller hersteller und lieferant, willkommen zu besuchen unsere website und unsere fabrik
- 3 OEM / ODM verfügbar
- 4 Gute QualitätFashion Design, vernünftig & konkurrenzfähiger preis, schnelle lieferzeit
- 5 Nachverkauf Bedienung:
  - 1), Alle Produkte werden vor dem Verpacken streng im Haus geprüft
  - 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
  - 3), Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie wenn der Schaden nicht von Menschen verursacht wird
- 6 Schnellere lieferung: Um 1 ~ 5 tage für beispielauftrag, 7 ~ 30 tage für großauftrag
- 7, zahlung: sie können für die bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal

## FAQ

Q: 1. Wie kann ich eine bestellung aufgeben?

A: Bitte nennen Sie uns Ihre Anforderung per E-Mail. Dann senden wir Ihnen die Produktion zu, wir arrangieren die Produktion so schnell wie möglich.

Q: 2.was über die zahlung und versand?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können zwischen See, Luft oder Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir könnten Ihnen kostenlose Probe und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

F: 4. Wie lange kann ich davon ausgehen, dass ich die Proben bekomme?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

Q: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden kundenspezifisch angepasst, einschließlich Materie, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind der größte Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Keybod / RFID-Armband-ID-RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China seit über 20 Jahren.