

copyright © 2023



2.

1

RG-AP110-L M» 802.11n 40@55CLjGj»*% 802.11n ,F»
 40 APÄ RG-AP110-L j(X 86mm M:~>ÄÄÑ #5555@>03É
 Ä=Ä>ÄÄ:ÄÄ)ÄÄ*ÄÄ#9Ä

1.1

1.1.1 RG-AP110-L 802.11n

RG-AP110-L ,Äe Ä 2f*527.38 457.51 0.48004g[2f*527.38 457.51 48 0.480g[2f**127.1 445.75 0.48 11.76 re09CID 79

.Äe	
x Ä	RG-AP110-L
.Äe\	V1.00
4NÄÄÑ	ÄÄ 2.4G
PEÄP	1 802.11b/g/n
0ÄÄ	2 Ä ,2x2 MIMO
PEÄO).	0Q 1 300Mbps
4).	<100mwÄ 20dBo1.76 reW* nBT1 0 0587.47 399.79 11.64 r04.771.39 399.79 11.76 reW*804F54 Tr

1.1.2 RG-AP110-L

№	№	№
System	LÄ 2.5Hz	35 M
	hP	35 hCE È CAPWAP " È 4i x9
	üÄ 1Hz	WAN LINK DOWN
	LÄ 1Hz	WAN LINK UPÈ CAPWAP u
Reset K	.S 1S	A7 Gy
	W 5S	A7 A5ž

2.2.2

ARVON TARKOITUS

ESITÄ

A7) OIKO

OW-\$ (- m)	0.5	1	3	5
OW ()	1.4x10 ⁷	7x10 ⁵	2.4x10 ⁵	1.3x10 ⁵

L>40Dp[-G:F(UUI,ÖÖJFOHŽ° 6&1FE0È

SO₂ H₂S NO₂ NH₃ Cl₂ 1y9D

Df	Ä mg/m ³ Ä	OWÄ mg/m ³ Ä
WF.) SO ₂	0.2	1.5
.FR H ₂ S	0.006	0.03
WF^ NO ₂	0.04	0.15
XD NH ₃	0.05	0.15
D Cl ₂	0.01	0.3

2.2.3

RG-AP110-L M» 802.11n 40AÄNeD(5M%4*6Ej;M%e1)+eDx+O.dÄi

7F(5M%e1)Ö

„ 4ÄM+e1yF+tej)Ä

„ 1yG3+5Ä

ÄbM%e,d

„ bH

„ 1F2j

2.2.4

ESITÄ

„)Ee3+5G9x,Lb+e5

„ A70e+eÄ7,55FLbM58+XÄ7--(DF0Ä

„ F/4+e4 ÄME# 1yQW+eÄ7Ä

2.2.5

ÄÄ

„ ÄV 86 -Ä

„ A64iGFJWÄ

2.3

1) 2) F56x 3) -A7Ä

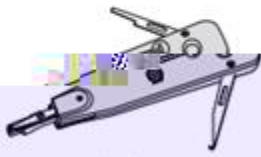
3Ö



梅花螺丝刀



一字形螺丝刀

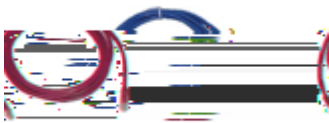


打线刀



网线钳

F565Ö



网线

-A75Ö

RG-AP110-L 0





3 RG-AP110-L



注意

86-F, AP110-L JB/T 8593-2013 M4

SF

M4*20w -j SF

M4*40,w -j SF

20mmK

4

4.1

RG5 PoE AP :+eÄ

„ FJEE2GF65 PoE AP F>F0.A08V8Ä

4.2

„ +eÄ

„ e+e> AP 08Ä

RG5

„ AP ,7/jhÄ

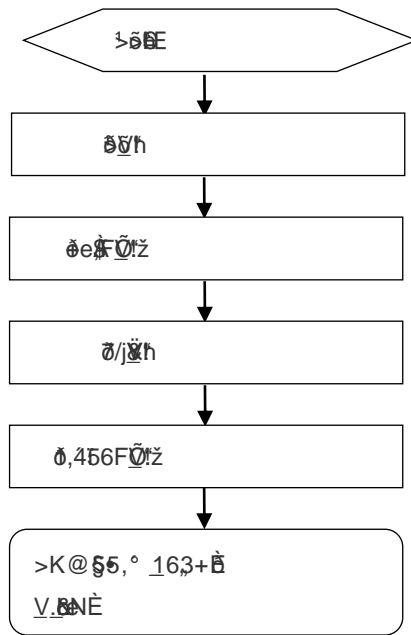
5

X RG-AP110-L 4064 1XgFJE7/j& (1Ä

863 RG-AP110-L 9K7/j&Ä

X 11635910586Ä

6



PoE 0000

PoE F01V8A%Ca

802.11af 0000456VFFJhÄ

001A70E

456V0056VhÄ

AP

- 1) 07,0eVhÄ
- 2) 0.K.0hÄ
- 3) 0 AP_VG5hÄ
- 4) 0+0Xg01B301>

AP ,D/hÄ

A —

100BASE-TX/10BASE-T 1

100BASE-TX/10BASE-T 1 (8F2A1E1F0);80

— —

f RG-AP110-L >E056FJEC4ve;54#p,Ûu0C4FC4Ä9
E0560B*6nXj,0Ä-nXjFG6>ÛÄÄF64toÛ
05) +e0ÄbM1ay,5ÄF:C4FC4Ä

„ +e02ÄJ+e562Äe562« 3n*EÄe56F' 5 =>)40Ä
2*e56Äe56F' 7 Ä

„ EJ<E*e5623n*EÄe56F' 7 =>)40Ä2*e56Äe56F'
10 Ä

„ EO+e56Ä SFP++e561yÄe56F' 5 =>)40Ä2*e56Äe56F'
10 Ä

„ Xv~456M0510EdX456,F25Ä

„ +e56Xjy~>Ä-u05P5Äy)BÄ D-1 p/jÄ

. D-1 +e56v~/jÄ 0Ä

„ <2+e56ÄeÄÄÄyÄj0C4Ä~0X0C0/EFÄ
G0ÄC4ÄeÄe56>4ÄÄÄ 30mmÄ

„ jF,5464i-y%Ä,@Ä

„ +e560C;HÄy%,ÄFÄ6B6,>ME>055H>Ä

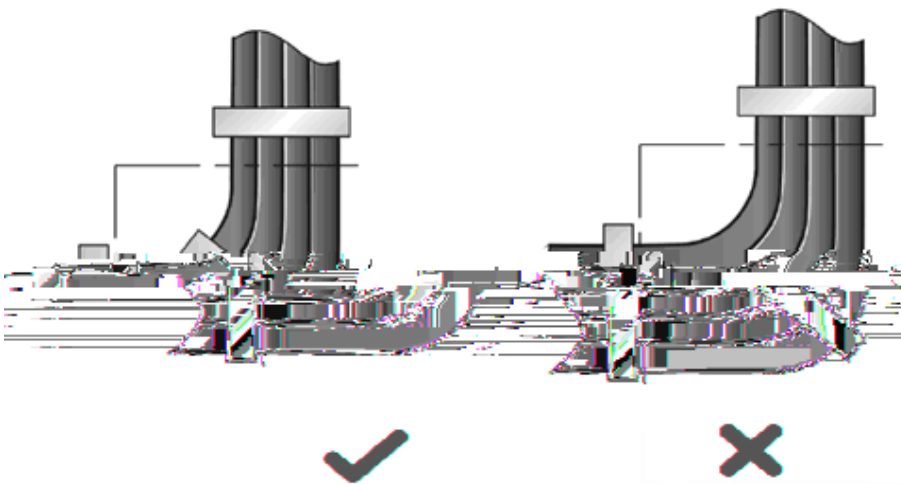
„ 5~+e56Ä9F2ÄÄXTIFTi:,4F0+X3ÄÄ

„ +X46+e565~>ÄJG6ÄÄÄÄF7JÄ D-2 p/jÄ

. D-2 +e56v~/j2Ä

„ X+e56M02 10X+e56F>F>5~Ä47-5~XjÄ+e56k+OEw,Ä
E<+e5684Ä D-3 p/jÄ

. D-3 +e56v~/j2Ä



„)%>G7026)+e56E65+e56K*,G6E65-XjF4i-,F25Ä2
5ZXB3B#A7F>#FP@A7T#FP@456T,5Ä

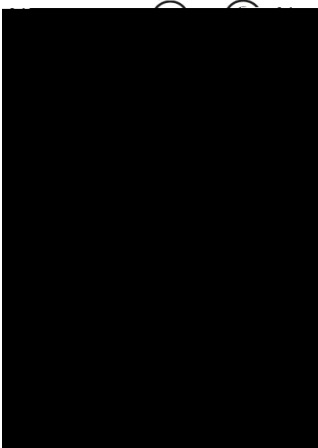
„ 220V +e56Ä -48V +e56Ä-XF0&E:Ä

„)E03&e56E0lyEG>Ä90B6je56Ä#OE1ö
5Ä1%+e56+0Ä@Ä@EeyjÄe56Äe56Ä

„ +X46je56F0EÄ*Ä10GLebÄ

D-4 p/jÄ

. D-4 +e56*Ä93.



⑧	⑨	⑩
---	---	---

- „)E:ce#K10(LtF)+e56F>|EbX10#e56:x+OÄ
- „ B/+X8k#W*0iÄ
- „ <02Ä0AC4j+e56Ä~@+e56Ee56#e56\$#Ä
- „ 4j5~#F>Ä

+e56*\$ (mm)	5~L\$ (mm)
10	80~150
10~30	150~200
30	200~300

- „ ++e56C4F65v~Ä
- „)E:0i#D01yÄG#EIZ6MbX1#FMÄ