

Reyee PoE Adapter-Serie

DATENBLATT



Highlights

- Mehr stabile und Hochleistungs-Stromversorgung für den AP
- Stärkere Umgebungsanpassungstemperatur, -10 °C bis 45 °C
- Besserer Überspannungsschutzbereich

Wichtigste Eigenschaften

RG-PoE-AF15



Ausgangsspannung:
52V DC bei 0,3 A

Nennspannung:
100-240 V AC bei 50/60Hz

Eingangsstrom:
0,5 A(Max)

Einschaltstrom:
< 80 A bei 230 V AC

2-Paar-Stromversorgung:
Pins 4,5(+) und Pins7,8(-)

Kompatible Produkte

Wall AP



RG-RAP1200(F)



RG-RAP1201



RG-RAP1200(P)

Ceiling AP



RG-RAP2200(F)



RG-RAP2200(E)

Outdoor AP



RG-RAP6202(G)

Wichtigste Eigenschaften

RG-PoE-AT30



Ausgangsspannung:
52 V+5 % DC bei 0,6 A

Nennspannung:
100-240 V AC bei 50/60Hz

Eingangsstrom:
0,7 A(Max)

Einschaltstrom:
< 100 A bei 230 V AC

2-Paar-Stromversorgung:
Pins 4,5(+) und Pins7,8(-)

Kompatible Produkte

Wall AP



RG-RAP1200(F)



RG-RAP1201



RG-RAP1200(P)



RG-RAP1261

Ceiling AP



RG-RAP2200(F)



RG-RAP2200(E)



RG-RAP2260(G)



RG-RAP2260

Outdoor AP



RG-RAP6202(G)



RG-RAP6262(G)



RG-RAP6262



RG-RAP6260(G)

Wichtigste Eigenschaften



RG-RAP1260



RG-RAP2266



RG-RAP2260(E)

RG-PoE-50-60W-MG



Ausgangsspannung:
52V+5 % DC bei 1,08 A

Nennspannung:
100-240 V AC bei 50/60Hz

Eingangsstrom:
1,5 A bei 120 V AC
1,2 A bei 240 V AC

Einschaltstrom:
<60 A Spitze bei 120 V AC,
<120 A Spitze bei 230 V AC

4-Paar-Stromversorgung:
Pins 1,2,4,5(+) und
Pins 3,6,7,8(-)

Kompatible Produkte

Ceilng AP



RG-RAP2260(H)

Outdoor AP



RG-RAP6260(H)



RG-RAP6260(H)-D

Technische Eigenschaften

Modell	RG-POE-AF15	RG-POE-AT30	RG-POE-50-60W-MG
Maße	92 x 46,5 x 29,5 ± 1 mm (3,622 x 1,83x 1,16)	95,2 x 52,2 x 33,2 ± 1 mm (3,75 x 2,05x 1,31)	137,4 x 62,3 x 32,6 mm (5,41 x 2,45 x 1,28")
Gewicht	95 ± 5 g (3,35 Oz)	145 ± 5 g (5,11 Oz)	225 g (7,94 Oz)
Ausgangsspannung	52 V DC bei 0,3 A	52 V ± 5 % bei 0,60 A	56 VDC bei 1,08 A
Gigabit LAN Port	1G	1G	2.5G
Remote-Reset-Funktion	Nein	Nein	Nein
Reset-Taste	Nein	Nein	Nein
Nennspannung	100-240 VAC bei 50/60 Hz	100-240 VAC bei 50/60 Hz	100-240 VAC bei 50/60 Hz
Eingangsstrom	0,5 A(Max)	0,7 A(Max)	1,5 A bei 120 VAC, 1,2 A bei 240 VAC
Einschaltstrom	<80 A bei 230 Vac	100 A bei 230 Vac	<60 A Spitze bei 120 VAC, <120 A Spitze bei 230 VAC
Wirkungsgrad	84,32 %	87,06 %	80+%
Ausgangswelligkeit	≤200 mVp-p	≤200 mVp-p	1 %
Schaltfrequenz	65 KHZ	65 KHZ	65 KHZ
Leitungsregulierung	≤5 %	≤5 %	≤5 %
Lastregulierung	≤5 %	≤5 %	≤5 %
2-Paar-Stromversorgung	Pins 4, 5 (+) und Pins 7, 8 (-)	Pins 4, 5 (+) und Pins 7, 8 (-)	-
4-Paar-Stromversorgung	k. A.	k. A.	Pins 1, 2, 4, 5 (+) und Pins 3, 6, 7, 8 (-)
Betriebstemperatur	-10 °C BIS 45 °C (14 bis 113° F)	-10 °C BIS 45 °C (14 bis 113° F)	0 bis 40 °C (32 bis 104 °F)
Lagertemperatur	-40 BIS 70 °C (-40 bis 158° F)	-40 °C BIS +70 °C (-40 bis 158° F)	-30 bis 70 °C (-22 bis 158° F)
Betriebsfeuchtigkeit	5~95 % Nicht kondensierend	5~95 % rF, Nicht kondensierend	35 bis 95 % Nicht kondensierend
AC-Anschluss	IEC-320 C8	IEC-320 C6	3-poliger Gerätestecker Typ C6
Daten EIN / POE	RJ45 Geschirmte Buchse	RJ45 Geschirmte Buchse	RJ45 Geschirmte Buchse
Wetterschutz	Differenz- und Gemeinsamer Modus	Differenz- und Gemeinsamer Modus	Differenz- und Gemeinsamer Modus

Technische Eigenschaften

Technische Eigenschaften	RG-AirMetro460G	RG-AirMetro460F	RG-AirMetro550G-B
Klemmschutz	k. A.	k. A.	65 V Leistung
Max. Stoßentladung	2000 A (8/20 µs) Leistung	2000 A (8/20 µs) Leistung	500 A (8/ 20us) Leistung
Spitzenpulsstrom	36 A (10/1000 µs) Daten	36 A (10/1000 µs) Daten	36 A (10/1000us) Daten
Parallelkapazität	<5 pf Daten	<5 pf Daten	<5 pf Daten
Reaktionszeit	<1 ns	<1 ns	<1 ns
Zertifizierung	CE, CB	CE;CB	CE, FCC, CCC,

Warnung

Der Betrieb dieses Geräts in einer Wohnumgebung kann Funkstörungen verursachen.

Ruijie | Rcycc

 **Redefine your easy network**

Copyright ©2000-2023 Ruijie Networks Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Ruijie Networks Co., Ltd. in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise reproduziert oder übertragen werden.

Hinweis

Dieser Inhalt gilt nur für Regionen außerhalb des chinesischen Festlandes. Ruijie Networks Co., Ltd. behält sich das Recht vor, diese Inhalte zu interpretieren.

Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung ändern. Nichts in diesem Dokument darf als eine zusätzliche Gewährleistung ausgelegt werden. Ruijie Networks Co., Ltd. haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen, die hierin enthalten sind.



Ruijie Networks Co., Ltd.
Gebäude 19, Juyuanzhou Industrial Park, No.618
Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China
Website: <https://www.ruijienetworks.com>