

# hAP lite : RB941-2nD-TC

## Encendido

### Detalles

Consumo máximo de energía	3.5W
Voltaje de entrada MicroUSB	5-5 V
Cantidad de entradas de CC	1 (MicroUSB)

## Inalámbrico

### Detalles

Número inalámbrico de 2.4 GHz de cadenas	2
Estándares inalámbricos de 2.4 GHz	802.11b / g / n
Ganancia de antena dBi para 2.4 GHz	1.5
Modelo de chip inalámbrico de 2.4 GHz	QCA9533

## Ethernet

### Detalles

10/100 puertos Ethernet	4
-------------------------	---

## Especificaciones inalámbricas

2.4 GHz	Transmitir (dBm)	Recibir sensibilidad
1 MBit / s	22	-96
11MBit / s	22	-89
6MBit / s	20	-93
54MBit / s	18	-74
MCS0	20	-93
MCS7	dieciséis	-71



# hAP ac lite: RB952Ui-5ac2nD

## Encendido

### Detalles

Consumo máximo de energía	8W
PoE en	Pasivo PoE
PoE fuera	Pasivo PoE
PoE en voltaje de entrada	12-30 V
Cantidad de entradas de CC	2 (toma de CC, PoE-IN)
Voltaje de entrada de CC	10-30 V

## Inalámbrico

### Detalles

Número inalámbrico de 2.4 GHz de cadenas	2
Estándares inalámbricos de 2.4 GHz	802.11b / g / n
Ganancia de antena dBi para 2.4 GHz	2
Modelo de chip inalámbrico de 2.4 GHz	QCA9531
Número de cadenas inalámbricas de 5 GHz	1
Estándares inalámbricos de 5 GHz	802.11a / n / ac
Ganancia de antena dBi para 5 GHz	2
Modelo de chip inalámbrico de 5 GHz	QCA9887

## Ethernet

### Detalles

10/100 puertos Ethernet	5
-------------------------	---

## Periféricos

### Detalles

Cantidad de puertos USB	1
Restablecimiento de energía USB	Sí
Tipo de ranura USB	USB tipo A
Corriente máxima del USB (A)	1

## Especificaciones inalámbricas

2.4 GHz	Transmitir (dBm)	Recibir sensibilidad
1 MBit / s	22	-96

2.4 GHz	Transmitir (dBm)	Recibir sensibilidad
11MBit / s	22	-89
6MBit / s	20	-93
54MBit / s	18	-74
MCS0	20	-93
MCS7	dieciséis	-71
5 GHz	Transmitir (dBm)	Recibir sensibilidad
6MBit / s	23	-93
54MBit / s	20	-75
MCS0	23	-93
MCS7	19	-71
MCS9	dieciséis	-63



# RBLHG-5nD

## Encendido

### Detalles

Consumo máximo de energía	6W
PoE en	Pasivo PoE
PoE en voltaje de entrada	11-30 V
Cantidad de entradas de CC	1 (PoE-IN)

## Inalámbrico

### Detalles

Número de cadenas inalámbricas de 5 GHz	2
Estándares inalámbricos de 5 GHz	802.11a / n
Ganancia de antena dBi para 5 GHz	24.5
Modelo de chip inalámbrico de 5 GHz	AR9344

## Ethernet

### Detalles

10/100 puertos Ethernet	1
-------------------------	---

## Especificaciones inalámbricas

5 GHz	Transmitir (dBm)	Recibir sensibilidad
6MBit / s	25	-96
54MBit / s	20	-80
MCS0	25	-96
MCS7	19	-75

### Included



# RBSXTsq5nD

## Encendido

### Detalles

Consumo máximo de energía	6W
PoE en	Pasivo PoE
PoE en voltaje de entrada	10-30 V
Cantidad de entradas de CC	1 (PoE-IN)

## Inalámbrico

### Detalles

Número de cadenas inalámbricas de 5 GHz	2
Estándares inalámbricos de 5 GHz	802.11a / n
Ganancia de antena dBi para 5 GHz	dieciséis
Modelo de chip inalámbrico de 5 GHz	AR9344

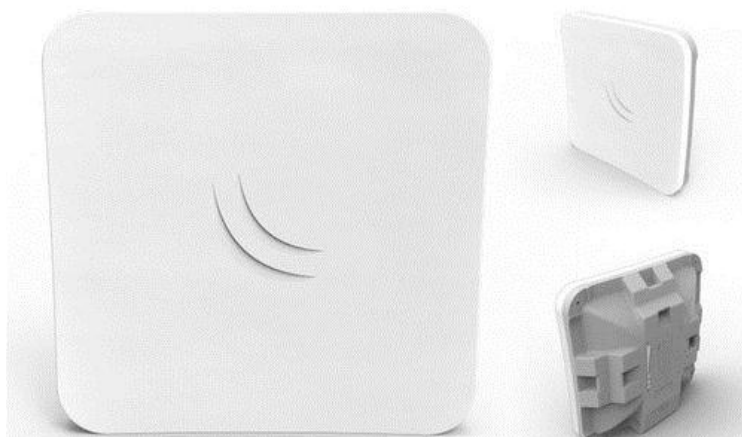
## Ethernet

### Detalles

10/100 puertos Ethernet	1
-------------------------	---

## Especificaciones inalámbricas

5 GHz	Transmitir (dBm)	Recibir sensibilidad
6MBit / s	25	-96
54MBit / s	20	-80
MCS0	25	-96
MCS7	19	-75



## Encendido

### Detalles

Consumo máximo de energía	11W
PoE en	Pasivo PoE
PoE en voltaje de entrada	5-30 V
Cantidad de entradas de CC	1 (PoE-IN)

## Inalámbrico

### Detalles

Número de cadenas inalámbricas de 5 GHz	2
Estándares inalámbricos de 5 GHz	802.11a / n
Ganancia de antena dBi para 5 GHz	dieciséis
Modelo de chip inalámbrico de 5 GHz	AR9344

## Ethernet

### Detalles

10/100 puertos Ethernet	1
-------------------------	---

## Periféricos

### Detalles

Cantidad de puertos USB	1
Restablecimiento de energía USB	Sí
Tipo de ranura USB	USB tipo A
Corriente máxima del USB (A)	1

## Especificaciones inalámbricas

5 GHz	Transmitir (dBm)	Recibir sensibilidad
6MBit / s	30	-96
54MBit / s	27	-81
MCS0	30	-96
MCS7	26	-77



## RB2011UiAS-2HnD-IN

### Encendido

#### Detalles

Consumo máximo de energía	6W
PoE en	Pasivo PoE
PoE fuera	Pasivo PoE
PoE en voltaje de entrada	8-30 V
Cantidad de entradas de CC	2 (toma de CC, PoE-IN)
Voltaje de entrada de CC	8-30 V

### Inalámbrico

#### Detalles

Número inalámbrico de 2.4 GHz de cadenas	2
Estándares inalámbricos de 2.4 GHz	802.11b / g / n
Ganancia de antena dBi para 2.4 GHz	4
Modelo de chip inalámbrico de 2.4 GHz	AR9344

### Ethernet

#### Detalles

10/100 puertos Ethernet	5
10/100/1000 puertos Ethernet	5

### Fibra

#### Detalles

SFP DDMI	Sí
Puertos SFP	1

# Periféricos

## Detalles

Puerto serial	RJ45
Cantidad de puertos USB	1
Restablecimiento de energía USB	Sí
Tipo de ranura USB	USB tipo A
Corriente máxima del USB (A)	1

## Especificaciones inalámbricas

2.4 GHz	Transmitir (dBm)	Recibir sensibilidad
1 MBit / s	30	-96
11MBit / s	28	-80
6MBit / s	30	-96
54MBit / s	27	-80
MCS0	30	-92
MCS7	25	-73

