

MIMO OAP Serie

Base-Station 5GHz AC ad Alta Potenza Outdoor

Modello: BR-OAP11PacD



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Processore QCA9557 720MHz
- Standard IEEE 802.11ac
- 5GHz@30dBm di Potenza di Trasmissione
- Trasferimento dati fino a 866Mbps in 802.11ac a 80MHz
- Alta sensibilità di ricezione
- Base-Station per antenne esterne
- Indicatori LED
- Installazione per palo e parete
- Alimentazione PoE 24V
- Protetto contro agenti atmosferici

APPLICAZIONE

- Access-Point
- Range-Extender
- Point-to-Point
- Point-to-MultiPoint

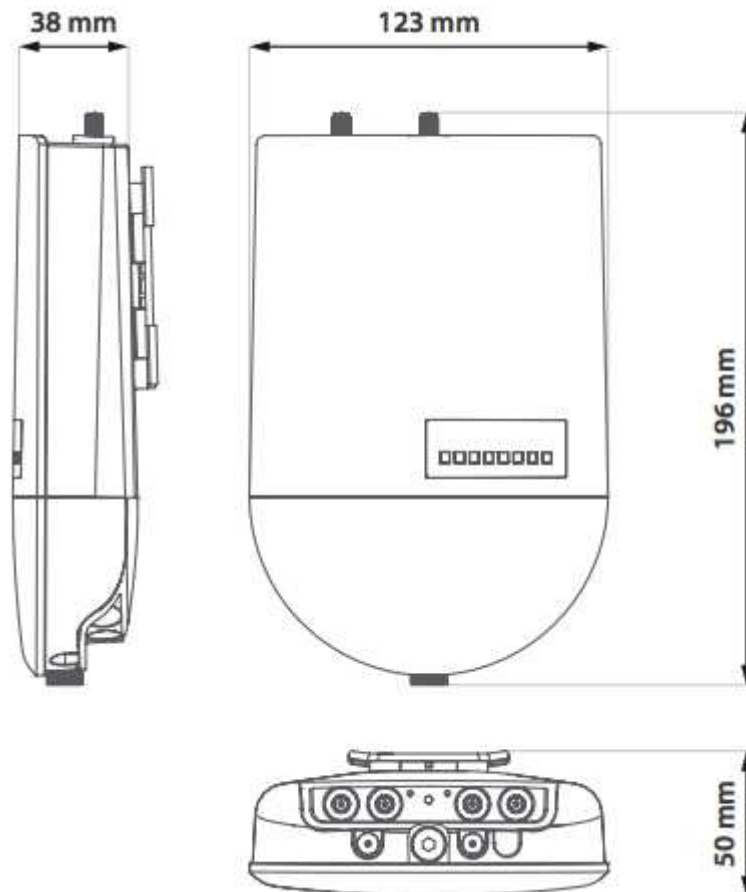
Specifiche Tecniche

Chipset	Processore QCA 9557 720MHz
Memoria Ram	128MB DDR2
Storage	128MB
Wireless Standard	QCA9882 5GHz 802.11ac
Velocità Wireless	866Mbps
Potenza di Trasmissione Wireless	30dBm
MiMo	2x2
Base-Station	N° 2 Connettori Pigtaills sma-rp(F) per antenne esterne
Interfacce	N°1 Porte 10/100/1000 Mbps (Auto MDI-X)
Pulsante di Reset	No - Solo Software
Indicatori LED	Power LED, LAN, 4x Livello Segnale Wi-Fi
Power Over Ethernet	Passive PoE 24V (No 802.3af)
DC Power	N° 1 Jack DC 24V
Consumo Corrente	12W (Max)
Montaggio	Palo/Parete
Firmware	Bredlo O.S
Certificazione	FCC, CE, RoHS Compliance
Temperature Operative	Temperature: Operativo: -20°C a 60°C, Storage: -40°C a 90°C Umidità (Senza Condensa): Operativo: 5% a 95%, Storage: Max. 90%
Tipo di Custodia	Resistente agli agenti atmosferici e IP53
Dimensioni (L x A x P)	123 x 196 x 50 mm

Tabelle RF

5 GHz	Transmit (dBm)	Receive Sensitivity
6MBit/s	31	-96
54MBit/s	27	-81
MCS0	30	-96
MCS7	27	-77
MCS9	22	-72

Disegno Tridimensionale



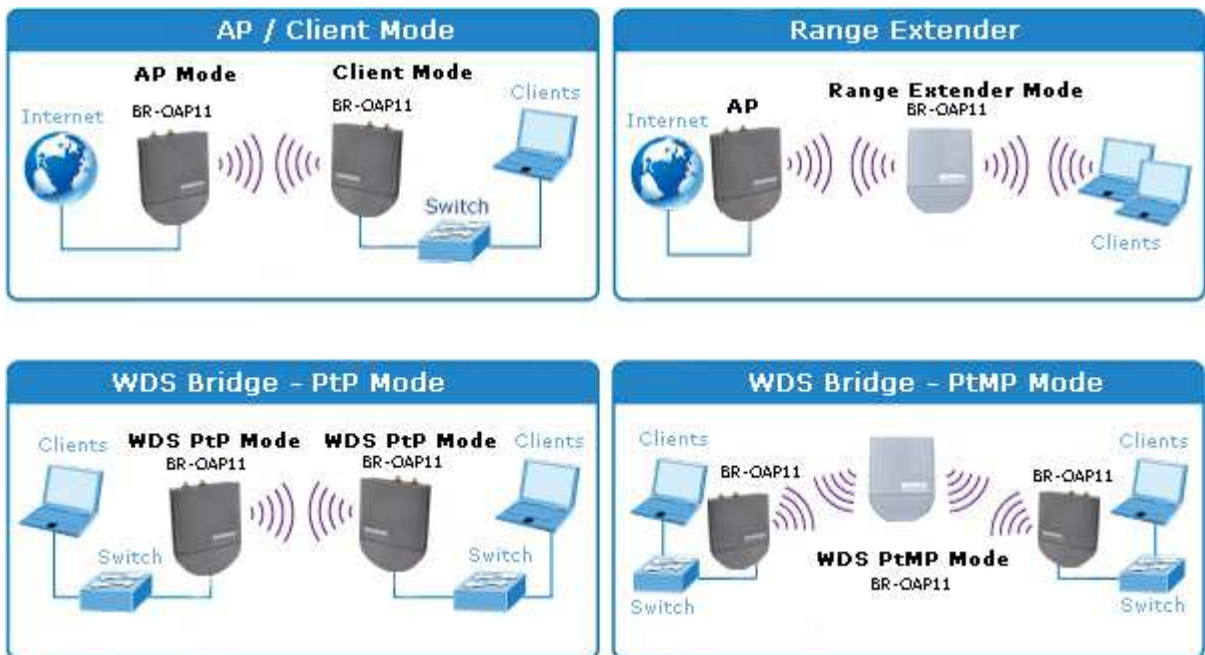
Caratteristiche Breldo O.S

Sviluppato su piattaforma Linux in sinergia con gli ultimi driver Qualcomm Atheros, dispone di un'interfaccia Web Grafica altamente avanzata e facile da utilizzare. Tutte le migliori funzionalità combinate in un unico sistema.



Funzionalità Wireless	Altre Funzionalità
Access-Point / Range-Extender	Utility Network
Multi SSID	Ping Watch Dog
Configurazione della Potenza di Trasmissione Wireless	SNMP
Roaming 802.11F	Bandwidth Control
Weak-Signal STAs	Scheduling Wireless
WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA-EAP/WPA2-EAP	Monitoring & Optimizer da Software BRIFI
VLAN 802.11Q	
Modalità operative: AP Bridge / Client	
MAC Filtering	

Applicazioni



Opzioni Ordini

Articolo	Antenne	Alimentazione	Tx Wireless	Standard Power
BR-OAP11PacD	Base-Station	DC Jack 24V Passive PoE 24V	30dBm	EU

Contenuto della Confezione

Articolo	Quantità
BR-OAP11PacD	1
Manuale Quick-Guide	1
Adattatore 24V PoE Gigabit	1
Kit di Montaggio	1