



ANTENA UBIQUITI PBE5ACGEN2 25 DBI 5 GHZ

La antena PowerBeam AC Gen 2 de Ubiquiti Networks es un dispositivo diseñado para ofrecer una conexión inalámbrica estable y confiable en la banda de frecuencia de 5 GHz. Con modulaciones como 16-QAM,64-QAM,256-QAM,BPSK,QPSK, esta antena puede alcanzar una tasa máxima de transferencia de hasta 450 Mbit/s. Con una memoria interna de 64 MB y un rango amplio de temperatura operativa que va desde -40 a 158 °F (-40 a 70°C), este dispositivo está preparado para funcionar en diversas condiciones ambientales. Además, su tamaño compacto (420 x230x420 mm) y peso ligero (2,2 kg) lo hacen fácilmente transportable. Esta antena cuenta con Ethernet LAN (RJ-45) con un puerto disponible para conectarse a otros dispositivos compatibles. También ofrece energía sobre Ethernet (PoE), lo que significa que no requiere alimentación eléctrica adicional ya que se alimenta directamente del cable ethernet utilizado para conectarlo al router o switch. El color blanco del producto le da un aspecto moderno e innovador mientras cumple con las certificaciones RoHS, CE,FCC e IC requeridas por los organismos reguladores correspondientes. La ganancia máxima obtenida por la antena es de 25 dBi , proporcionando así mayor alcance y estabilidad en la señal transmitida/receptada. En resumen, si buscas mejorar tu conexión inalámbrica utilizando tecnología avanzada sin comprometer el rendimiento ni la calidad; entonces considera invertir en esta poderosa herramienta: Antena PowerBeam AC Gen2 PBE-5AC-GEN2deUbiquiti Networks

Puertos e Interfaces

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Peso y dimensiones

Peso

2,2 kg

Características de LAN Ethernet

Ethernet

Si

Otras características

Rango de temperatura de funcionamiento

-40 - 158 Â°F

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)

420 x 230 x 420 mm

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE)

Si

Características de LAN inalámbrico

Modulación

16-QAM,64-QAM,256-QAM,BPSK,QPSK

Diseño

Color del producto

Blanco

Conexión

Frecuencia de banda

5

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

-40 - 70 Â°C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

5 - 95%

Desempeno
Ganancia de la antena (max)
25 dBi
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
RoHS, CE, FCC, IC
Caracteristicas
Memoria RAM
64 MB
\$3,756.52MN