

Wi-Fi adaptador Ubiquiti AmpliFi HD

Color

Tipo de dispositivo: Sistema MESH

Incluido: 3 dispositivos

Entrada de datos (puerto WAN): Ethernet (RJ45) Wi-Fi

Wi-Fi inalámbrico

Estndares Wi-Fi: Wi-Fi 3 (802.11g)Wi-Fi 4 (802.11n)Wi-Fi 5 (802.11 ac)

Banda de frecuencia: 2.4GHz5GHz

Bandas operativas : Doble banda (2,4 GHz y 5 GHz)

Velocidad mxima a 2,4 GHz: 450 Mbps

Velocidad mxima a 5 GHz: 1300 Mbps

Conectividad y LAN

WAN: 1 puerto1Gbps

LAN: 4 puertos1Gbps

Nmero de USB 2.0: 1 uds

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 3 uds / 1 router + 2 amplificadores /

Tipo de antenas: internas

antenas de 2,4 GHz: 1 pieza

antenas de 5 GHz: 1 pieza

Potencia del transmisor: 26 dBm

Caractersticas

Caractersticas y caractersticas: NATModo puenteModo MESH Cortafuegos

Avanzado: Servidor DHCPservidor de archivosservidor de impresin

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2

General

Dimensiones: 100x98x100mm / Amplificador: 244x54x58mm /

Peso: 410g / Amplificador: 224g /

El sistema consta de un enrutador de malla (AFI-R) y dos amplificadores MeshPoint (AFi-P-HD).4

GHz: 1 pieza

Antenas de 5 GHz: 1 pieza

Potencia del transmisor: 26 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: NATModo puenteModo MESH cortafuegos

Avanzado: servidor DHCPservidor de archivosservidor de impresin

Seguridad

Estndares de seguridad : WPAWEPWPA2

General

Dimensiones: 100x98x100mm / Amplificador: 244x54x58mm /

Peso: 410g / Amplificador: 224g /

El sistema consta de un enrutador de malla (AFI-R) y dos amplificadores MeshPoint (AFi-P-HD).4

GHz: 1 pieza

Antenas de 5 GHz: 1 pieza

Potencia del transmisor: 26 dBm

Características

Características y capacidades: NATModo puenteModo MESH cortafuegos

Avanzado: servidor DHCPservidor de archivosservidor de impresin

Seguridad

Estndares de seguridad : WPAWEPWPA2

General

Dimensiones: 100x98x100mm / Amplificador: 244x54x58mm /

Peso: 410g / Amplificador: 224g /

El sistema consta de un enrutador de malla (AFI-R) y dos amplificadores MeshPoint (AFi-P-HD).224 g /

El sistema consta de un enrutador de malla (AFI-R) y dos amplificadores MeshPoint (AFi-P-HD).224 g /

El sistema consta de un enrutador de malla (AFI-R) y dos amplificadores MeshPoint (AFi-P-HD).