Ficha técnica



Punto de acceso Mesh Plug & Play 802.11AC

Modelo: UAP-AC-M

Wi-Fi de área amplia de alto rendimiento con tecnología UniFi® Mesh

Velocidades de avance de hasta 1300 Mbps en la banda de 5 GHz

Compatibilidad con 802.3af PoE



Especificaciones

UAP-AC-M	
Dimensiones	353 x 46 x 34.4 mm (13.9 x 1.81 x 1.35")
Peso	152 g (5.36 oz) con antenas
Interfaz de red	(1) puerto Ethernet 10/100/1000
Botones	Reset (Restablecimiento)
Método de alimentación	PoE pasivo 24 Vcd (pares 4, 5+ para la ida y 7, 8 para el retorno) 802.3af Alternative A (pares 1, 2+ para la ida y 3, 6 para el retorno)
Fuente de alimentación	Adaptador Gigabit PoE de 24 Vcd, 0.5 A (incluido)
Rango de tensión admitido	44 a 57 Vcd
Ahorro de energía	Compatible
Consumo máximo de energía	8.5W
Rango de frecuencia operativa	2.4 GHz 5 GHz
Potencia de transmisión máxima 2.4 GHz 5 GHz	20 dBm 20 dBm
Antenas	(2) antenas Omni externas de banda dual (1) antena de panel*
Estándares Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Seguridad inalámbrica	WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES)
BSSID	Hasta cuatro por radio
Montaje	Pared/poste/montaje rápido (kits incluidos)
Temperatura de funcionamiento	De -30 a 70° C (de 14° F a 158° F)
Humedad de funcionamiento	5 - 95 % sin condensación
Certificaciones	CE, FCC, IC

^{*} Modelo de antena UMA-D (se vende por separado).