



ACCESS POINT HPE NETWORKING INSTANT ON AP27 1774MBIT-S 1 X RJ-45 2.4-5GHZ 2 ANTENAS INTERNAS DE 3 DBI 1 PIEZA

El punto de acceso para exteriores HPE Networking Instant On AP27 es un punto de acceso para exteriores de radio dual, diseñado para mantener la productividad de tus empleados y clientes en espacios exteriores. El punto de acceso Wi-Fi CERTIFIED 6 admite hasta 75 usuarios simultáneos y ofrece estándares wifi modernos en una carcasa resistente y fiable. Estas radios semidireccionales de banda dual ofrecen un rango impresionante, así como las mismas características excelentes que otros puntos de acceso de clase empresarial, pero sin tarifas de suscripción periódicas. HPE Networking Instant On AP27 incluye soportes de montaje para postes o paredes, dentro de una carcasa reforzada para configuraciones de instalación flexibles en entornos de exteriores. La serie de conmutadores HPE Networking Instant On ofrece Power over Ethernet (PoE) 802.3af (Clase 4) con una experiencia de gestión totalmente gestionada en la aplicación móvil Instant On o el portal web.

Características

- Diseñado para resistir a los elementos - El punto de acceso para exteriores HPE Networking Instant On AP27 es resistente al agua y al polvo, y ha sido construido para cumplir los estándares IP67, que lo hacen adecuado para su uso en exteriores - La carcasa externa reforzada es capaz de resistir al frío más duro y las temperaturas más extremas de cualquier estación. - La temperatura de funcionamiento de entre -40°F y 149°F convierte al AP27 en la opción ideal para cualquier entorno. Crea una experiencia de acceso invitado personalizada - El punto de acceso para exteriores HPE Networking Instant On Outdoor AP27 crea un nuevo caudal de ingresos proporcionando conectividad a los clientes y empleados en espacios exteriores - Los invitados y empleados disfrutan de una incorporación rápida y sencilla, con el portal captivo de configuración gratuita que proporciona la aplicación Instant On o un portal web. - Mantén a los clientes interesados durante más tiempo con un acceso para invitados sencillo e intuitivo, y fomenta la productividad de los empleados con acceso inalámbrico en cualquier momento. Certificación Wi-Fi 6 802.11ax - El punto de acceso para exteriores HPE Networking Instant On AP27 cuenta con acceso múltiple de división de frecuencia ortogonal (OFDMA), que permite a los puntos de acceso gestionar varios clientes con Wi-Fi 6 en cada canal de manera simultánea, así como mejorar la eficiencia al aumentar la capacidad general y reducir la latencia. - Target Wake Time (TWT): ideal para dispositivos IoT que se comunican con poca frecuencia, TWT establece un programa para el caso de que los clientes necesiten comunicarse con un punto de acceso, lo que reduce el consumo de energía y amplía la vida útil de la batería del cliente. - La característica múltiple entrada, múltiple salida (MIMO) permite al punto de acceso servir a varios clientes (Wi-Fi 5 y Wi-Fi 6) simultáneamente.

Peso y dimensiones

Altura

12cm

Profundidad

232 mm

Peso

1.17 kg

Ancho

180 mm

Control de energía

Consumo energético

14.6 W

Energía sobre Ethernet (PoE)

Si

Diseño

Ubicación

Techo, Mastil, Pared

Color del producto	Blanco
Ranura para cable de seguridad	Si
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Contenido del embalaje	Numero de productos incluidos
	1 Pieza
Transmision de datos	Tasa de transferencia (max)
	1774Mbit/s
Condiciones ambientales	Alcance de temperatura operativa
	-40 - 65 Â°C
Seguridad	Algoritmo de seguridad
	OWE, WPA2, WPA3
Desempeno	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
	10/100/1000Mbit/s
Tipo MIMO	MU-MIMO
	5 GHz
Si	Numero de usuarios
	75 usuario(s)
	2,4 GHz
Si	MIMO
	Si
Metodo de espectro disperso	OFDMA
Antena	Ganancia de la antena (max)
	3 dBi
Antenna direction type	Omni-direccional
Tipo de antena	Interna
Cantidad de antenas	2
Conectividad	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
	1
Red	Estandares de red
	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Caracteristicas	

Maximum data transfer rate (5 GHz) 1200 Mbit/s Maximum data transfer rate (2.4 GHz) 574 Mbit/s Modulo de plataforma confiable (TPM) Si
\$5,087.59MN \$3,870.82MN