



## HPE Instant On Outdoor AP27 (RW) 1774 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

HPE Instant On Outdoor AP27 (RW), 2.4 GHz, 5 GHz, 1774 Mbit/s, OWE, WPA2, WPA3, 10,100,1000 Mbit/s

SKU: S1T37A

### Información Técnica

Marca: **HPE**

### Aspectos destacados

HPE Instant On Outdoor AP27 (RW). 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1774 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: OWE, WPA2, WPA3. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco

### Especificaciones

Características
2.4 GHz: <b>Si</b>
5 GHz: <b>Si</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>1774 Mbit/s</b>
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): <b>574 Mbit/s</b>
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): <b>1200 Mbit/s</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at</b>
Número de usuarios: <b>75 usuario(s)</b>
MIMO: <b>Si</b>
Tipo MIMO: <b>Multi User MIMO</b>
Método de espectro disperso: <b>OFDMA</b>
Módulo de plataforma confiable (TPM): <b>Si</b>
Seguridad
Algoritmos de seguridad: <b>OWE, WPA2, WPA3</b>
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>1</b>
Control de energía
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>

Consumo energético: **14.6 W**

#### Diseño

Ubicación: **Techo, Mástil, Pared**

Color del producto: **Blanco**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

#### Antena

Tipo de antena: **Interno**

Tipo de dirección de la antena: **Omni-direccional**

Cantidad de antenas: **2**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **180 mm**

Profundidad: **232 mm**

Altura: **120 mm**

Peso: **1.17 kg**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 65 °C**

Link: <https://mcashop.mx/producto/600156/hpe-instant-on-outdoor-ap27-rw-1774-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>