



## HPE Instant On AP21 1200 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

HPE Instant On AP21, 2.4 GHz, 5 GHz, 1200 Mbit/s, OWE, WPA2, WPA3, 1000 Mbit/s

SKU: S1T09A

### Información Técnica

Marca: **HPE**

### Aspectos destacados

HPE Instant On AP21. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1200 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: OWE, WPA2, WPA3. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco

### Especificaciones

<b>Características</b>
2.4 GHz: <b>Si</b>
5 GHz: <b>Si</b>
6 GHz: <b>No</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>1200 Mbit/s</b>
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): <b>300 Mbit/s</b>
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): <b>1200 Mbit/s</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>1000 Mbit/s</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.11ax, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at</b>
Tecnología de cableado: <b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Número de usuarios: <b>50 usuario(s)</b>
MIMO: <b>Si</b>
<b>Seguridad</b>
Algoritmos de seguridad: <b>OWE, WPA2, WPA3</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>1</b>
Cantidad de puertos USB 2.0: <b>1</b>
Enchufe de entrada de CC: <b>Si</b>
<b>Control de energía</b>
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>
Rango de voltaje DC: <b>12 V</b>

Consumo energético: **10.9 W**

#### Diseño

Ubicación: **Techo, Pared**

Color del producto: **Blanco**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

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

Indicadores LED: **Restablecer, Estado**

#### Antena

Tipo de antena: **Interno**

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

Cantidad de antenas: **2**

Ganancia de la antena (máx.): **4.8 dBi**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **145 mm**

Profundidad: **51 mm**

Altura: **145 mm**

Peso: **255 g**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Link: <https://mcashop.mx/producto/543535/hpe-instant-on-ap21-1200-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>