



## Ruijie Networks RG-EST100-E punto de acceso inalámbrico 300 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ruijie Networks RG-EST100-E, 2.4 GHz, 300 Mbit/s, SSH, WMM

SKU: RG-EST100-E

### Información Técnica

Marca: **Ruijie Networks**

### Aspectos destacados

Ruijie Networks RG-EST100-E. 2.4 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 300 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: SSH, WMM. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco

### Especificaciones

<b>Características</b>
2.4 GHz: <b>Si</b>
5 GHz: <b>No</b>
6 GHz: <b>No</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>300 Mbit/s</b>
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): <b>300 Mbit/s</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n</b>
MIMO: <b>Si</b>
Tipo MIMO: <b>Multi User MIMO</b>
<b>Seguridad</b>
Algoritmos de seguridad: <b>SSH, WMM</b>
Sistema de Distribución Inalámbrico Automático (WDS por sus siglas en inglés): <b>Si</b>
<b>Protocolos</b>
DHCP, servidor: <b>Si</b>
DHCP, cliente: <b>Si</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>2</b>
<b>Control de energía</b>
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>
Rango de voltaje DC: <b>12 V</b>
Consumo energético: <b>5 W</b>

**Diseño**Ubicación: **Mástil, Pared**Color del producto: **Blanco**Código IP (International Protection): **IP55**Botón de restaurar: **Si**Indicadores LED: **Si****Antena**Tipo de antena: **Interno**Tipo de dirección de la antena: **Direccional**Ganancia de la antena (máx.): **8 dBi**Polarización: **Polarización dual****Desempeño**Memoria Flash: **8 MB**Memoria interna: **64 MB****Peso y dimensiones**Ancho: **68.7 mm**Profundidad: **165.5 mm**Altura: **42 mm**Peso: **300 g****Condiciones ambientales**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 60 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**Link: <https://mcashop.mx/producto/546225/ruijie-networks-rg-est100-e-punto-de-acceso-inalambrico-300-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>