

## Linksys LAPAC2600C punto de acceso inalámbrico 2600 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)



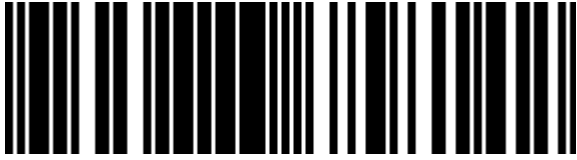
**Marca :** Linksys

**Código del producto:** LAPAC2600C

**Nombre del producto :** LAPAC2600C

Linksys LAPAC2600C. Rango máximo de transferencia de datos: 2600 Mbit/s, Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): 800 Mbit/s, Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): 1733 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: WPA, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, Características del conjunto de servicios de identificación (SSID): Multiple SSIDs. Funciones de IPv4 e IPv6: Dual stack IPv4/IPv6. Voltaje de entrada AC: 12 V, Corriente de entrada: 2.5 A, Consumo de energía (máx.): 25 W. Ubicación: Techo, Pared, Color del producto: Blanco, Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington

Características		Control de energía	
2.4 GHz *	✓	Voltaje de entrada AC	12 V
5 GHz *	✓	Corriente de entrada	2.5 A
Rango máximo de transferencia de datos *	2600 Mbit/s	Consumo de energía (máx.)	25 W
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz)	800 Mbit/s	<b>Diseño</b>	
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	1733 Mbit/s	Ubicación *	Techo, Pared
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Color del producto *	Blanco
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u	Ranura para cable de seguridad	✓
		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Selección automática de canal MIMO	✓	Botón de restaurar	✓
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Indicadores LED	✓
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	✓	Certificación	FCC Class B, CE Class B
Soporte VLAN	✓	<b>Antena</b>	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Tipo de antena *	Interno
<b>Seguridad</b>		Características de la antena	Antena integrada
Algoritmos de seguridad *	WPA, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK	Cantidad de antenas	4
Filtro de direcciones MAC	✓	Ganancia de la antena (máx.)	2.39 dBi
Características del conjunto de servicios de identificación (SSID)	Multiple SSIDs	<b>Peso y dimensiones</b>	
Número de SSID soportados	8	Ancho	237 mm
<b>Protocolos</b>		Profundidad	243 mm
Funciones de IPv4 e IPv6	Dual stack IPv4/IPv6	Altura	43.7 mm
<b>Características de administración</b>		Peso	848 g
Syslog	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Número de productos incluidos	1 pieza(s)
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	<b>Condiciones ambientales</b>	
Enchufe de entrada de CC	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 85%
<b>Control de energía</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%



0745883758142



745883758142

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.