



## Cambium Networks XV2-21X Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Cambium Networks XV2-21X, 2.4 GHz, 5 GHz, WEP, WPA2-AES, WPA2-CCMP, WPA2-EAP, WPA3-Enterprise, WPA3-SAE, 10,100,1000 Mbit/s

SKU: XV2-21X0A00-RW

### Información Técnica

Marca: **Cambium Networks**

### Aspectos destacados

Cambium Networks XV2-21X. 2.4 GHz, 5 GHz. Algoritmos de seguridad: WEP, WPA2-AES, WPA2-CCMP, WPA2-EAP, WPA3-Enterprise, WPA3-SAE. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco. Consumo de energía (máx.): 11 W

### Especificaciones

<b>Características</b>
2.4 GHz: <b>Si</b>
5 GHz: <b>Si</b>
6 GHz: <b>No</b>
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): <b>573.5 Mbit/s</b>
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): <b>2402 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</b>
Tecnología de cableado: <b>10/100/1000Base-T(X)</b>
<b>Seguridad</b>
Algoritmos de seguridad: <b>WEP, WPA2-AES, WPA2-CCMP, WPA2-EAP, WPA3-Enterprise, WPA3-SAE</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>1</b>
<b>Control de energía</b>
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>
Consumo de energía (máx.): <b>11 W</b>
<b>Diseño</b>
Ubicación: <b>Techo, Pared</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
<b>Antena</b>

Tipo de antena: **Interno**

Ganancia de la antena (máx.): **6 dBi**

#### Certificados

Certificación: **Passpoint 3.0, PP2.0, FCC, IC, ETSI, CE, EN 60601-1-2, IEC60950, IEC62368, UL2043, EN 61373**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **155 mm**

Profundidad: **155 mm**

Altura: **37 mm**

Peso: **475 g**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Link: <https://mcashop.mx/producto/522237/cambium-networks-xv2-21x-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>