

Comience aquí: Información de instalación, seguridad y normativa para la serie de switches HPE Aruba Networking CX 6200F

Para obtener la versión más reciente de la documentación del hardware y el software de los switches y accesorios de Aruba, incluida la *Guía de instalación e inicio*, que proporciona instrucciones de instalación detalladas, visite el portal de soporte de Aruba mediante el siguiente enlace:

<https://asp.arubanetworks.com/downloads>

Consulte el resto de esta guía para obtener información importante previa a la instalación.



NOTA:

Este producto carece de piezas que puedan ser reparadas o mantenidas por el usuario. Si el switch o los accesorios requieren servicio técnico, póngase en contacto con un representante autorizado de Aruba.

Productos afectados

No apto para TAA	TAA
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 12G Clase 4 PoE 2G/2SFP+ 139 W (R8Q72A)	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 12G Clase 4 PoE 2G/2SFP+ 139 W TAA (R8V13A)
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G 4SFP+ (JL724B)	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G 4SFP+ apto para TAA (S0M86A)
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W (JL725B)	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W apto para TAA (S0M87A)
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G 4SFP+ (JL726B)	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G 4SFP+ apto para TAA (S0M88A)
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W (JL727B)	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W apto para TAA (S0M89A)
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 740 W (JL728B)	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 740 W apto para TAA (S0M90A)



Aviso legal

Los recursos de este documento pueden incluir terminología abreviada o heredada de los productos HPE Aruba Networking. Vaya a www.arubanetworks.com para conocer las líneas de productos y nombres actuales completos de HPE Aruba Networking.



No apto para TAA	TAA
Switch Aruba 6200F 24G 4SFP+ (JL724A)	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G 4SFP apto para TAA (S0G13A)
Switch Aruba 6200F 24G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W (JL725A)	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G Clase 4 PoE 4SFP 370 W apto para TAA (S0G14A)
Switch Aruba 6200F 48G 4SFP+ (JL726A)	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G 4SFP apto para TAA (S0G15A)
Switch Aruba 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W (JL727A)	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP 370 W apto para TAA (S0G16A)
Switch Aruba 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 740 W (JL728A)	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP 740 W apto para TAA (S0G17A)
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G 4SFP (S0M81A)	
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G Clase 4 PoE 4SFP 370 W (S0M82A)	
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G 4SFP (S0M83A)	
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP 370 W (S0M84A)	
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP 740 W (S0M85A)	

Descripción

La serie de switches HPE Aruba Networking 6200F es una familia de switches de red Edge apilables idónea para acceso a redes empresariales. Proporcionan la base para disponer de redes de alto rendimiento compatibles con aplicaciones de IoT, móviles y de nube.

Estos switches están diseñados exclusivamente para uso en interiores. Han sido concebidos para ser utilizados en aplicaciones comerciales. Su instalación típica es en una ubicación con condiciones ambientales controladas. El entorno de utilización puede o no ser una ubicación con acceso restringido.

Se requiere una herramienta para retirar la cubierta superior; sin embargo, el producto no es apto para que el usuario pueda repararlo.

Precauciones y directrices de instalación

Para contribuir a evitar lesiones o daños en el producto al instalar el switch, lea las siguientes precauciones y directrices de instalación.

ADVERTENCIA:

- A excepción del switch HPE Aruba Networking CX 6200F 12G Clase 4 PoE 2G/2SFP+ 139 W (R8Q72A) y el switch HPE Aruba Networking CX 6200F 12G Clase 4 PoE 2G/2SFP+ 139 W TAA (R8V13A), no monte el switch en una pared, debajo de una mesa o debajo de cualquier superficie horizontal.
- Monte los dispositivos instalándolos en un bastidor o armario a la menor altura posible. Coloque los dispositivos más pesados abajo y, sobre ellos, los dispositivos de peso progresivamente más bajo.
- Para evitar la inestabilidad o caída del bastidor o el armario, asegúrese de que se ha fijado correctamente.

En esta sección se proporcionan las precauciones y directrices que deben seguirse al instalar el switch. Para obtener instrucciones completas de instalación, consulte la *Guía de instalación e inicio*.

PRECAUCIÓN:

- No envíe ningún switch en un bastidor sin consultar previamente las restricciones indicadas en la versión más reciente de la *Guía de instalación e inicio*. De lo contrario, podría provocar la anulación de la garantía del switch.
- Asegúrese de que se ha establecido correctamente la conexión a tierra de los circuitos de la fuente de alimentación. Seguidamente, conecte el switch a la fuente de alimentación utilizando el cable de alimentación suministrado con este. Para obtener más información sobre cables de alimentación, consulte la sección [Cables de alimentación](#).
- Al instalar el switch, la toma de CA debe estar cerca del switch y resultar fácilmente accesible por si es necesario apagar el switch.
- Asegúrese de que el lugar de montaje del switch no plantee ningún riesgo de que alguien pueda tropezar con el cable de alimentación o los cables de red.
- No instale el switch en un entorno en el que la temperatura ambiente de funcionamiento supere su especificación. Consulte la información sobre la temperatura ambiente de funcionamiento incluida en la versión más reciente de la *Guía de instalación e inicio*.
- Asegúrese de que el switch no sobrecarga los circuitos de alimentación, el cableado o la protección contra sobrecorriente. Para determinar si existe la posibilidad de que se sobrecarguen los circuitos de alimentación, sume el amperaje de todos los dispositivos instalados en el mismo circuito que el switch. Seguidamente, compare el total con el límite de corriente nominal del circuito. El amperaje máximo de los dispositivos suele estar impreso cerca de los conectores de alimentación de CA de los dispositivos.
- No bloquee las aperturas de ventilación situadas en las partes delantera y trasera del switch. Asegúrese de que el flujo de aire alrededor del switch no está restringido.
 - **Para los demás modelos 6200F de 24 y 48 puertos:** En la parte delantera o trasera del switch, deje un espacio de al menos 7,6 cm (3 pulgadas) para el cableado de par trenzado y de fibra óptica. Para determinar la dirección de flujo del aire, consulte la *Guía de instalación e inicio* más reciente.
 - **Para los modelos de switch Aruba 6200F 12G Clase 4 PoE 2G/2SFP+ 139 W (R8Q72A) y switch Aruba 6200F 12G Clase 4 PoE 2G/2SFP+ 139 W TAA (R8V13A):** En las partes delantera y trasera del



switch, deje un espacio de al menos 15,24 cm (6 pulgadas) para el cableado de par trenzado y de fibra óptica.

- La etiqueta de marcado (incluye la potencia nominal) está en la parte inferior del switch.
 - El switch no es apto para su uso en lugares donde pueda haber niños.
-

NOTA:



- Utilice exclusivamente transceptores de Aruba y cables DAC admitidos por Aruba.
 - Las ranuras laterales para transceptores de los puertos del switch HPE Aruba Networking CX 6200F admiten transceptores SFP y SFP+.
 - Para obtener más información, consulte la versión más reciente de las dos guías siguientes:
 - *Guía de instalación e inicio*
 - *Guía de transceptores*
-

Cables de alimentación

Aruba incluye el cable de alimentación que debe utilizar con su switch HPE Aruba Networking. Es posible que en distintos países/regiones sea necesario utilizar cables de alimentación diferentes. Para obtener una lista de cables de alimentación adecuados para su switch, consulte la sección en la que se enumeran los cables de alimentación en la versión más reciente de la *Guía de instalación e inicio* del switch.

PRECAUCIÓN:



Solo pueden utilizarse cables de alimentación aprobados por HPE Aruba con los dispositivos Aruba. Para acceder a la información sobre cables de alimentación para su switch, consulte la versión más reciente de la *Guía de instalación e inicio* de HPE Aruba Networking CX 6200 F/M. Los cables de alimentación perdidos o dañados solo deben ser sustituidos por cables de alimentación aprobados por Aruba. Si la instalación requiere un cable de alimentación distinto del suministrado con el switch, asegúrese de que el cable tenga el tamaño adecuado para los requisitos de corriente del switch. Asimismo, asegúrese de que utiliza un cable de alimentación en el que se muestre la marca de la agencia de seguridad que establece los reglamentos para cables de alimentación en su país/región. Dicha marca es su garantía de que el cable de alimentación puede utilizarse de forma segura con el switch.

PRECAUCIÓN:

No utilice con el switch un cable de alimentación dañado o no recomendado. La utilización de tales cables de alimentación anula la garantía del switch. También puede ocasionar problemas eléctricos graves, incluidas lesiones o la muerte y daños en el switch y en otros bienes. Si no puede verificar que dispone de un cable de alimentación aprobado para su utilización con su modelo de switch, póngase en contacto con su proveedor o representante comercial de Aruba para obtener ayuda.

ADVERTENCIA:

Desconecte el cable de alimentación del switch antes de montar o desmontar el switch.

Advertencia sobre el cable de alimentación para Japón

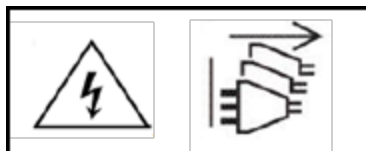
製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

PRECAUCIÓN:

EXCLUSIVAMENTE PARA USO EN INTERIORES. Ni el switch ni los cables de alimentación ni el resto de cables conectados están diseñados para uso en exteriores.

Información para Brasil

Este equipamento deve ser conectado obrigatoriamente em tomada de rede de energia elétrica que possua aterramento (três pinos), conforme a Norma NBR ABNT 5410, visando a segurança dos usuários contra choques elétricos.)



PRECAUCIÓN: Peligro de descarga eléctrica. Para eliminar completamente la alimentación del switch, desconecte todos los cables de alimentación.

Especificaciones ambientales

Tabla 1: Especificaciones ambientales para todos los modelos de switch HPE Aruba Networking CX 6200F

	Switches Aruba CX 6200F
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F) hasta 1,5 km, reduzca el valor nominal -1 °C por cada 300 m entre 1,5 km y 3 km
Temperatura cuando no está en funcionamiento	Del 5 % al 95 % a 40 °C sin condensación
Humedad relativa en funcionamiento	De -40 °C a 70 °C hasta a 4,5 km

	Switches Aruba CX 6200F
Humedad relativa de almacenamiento	Del 5 % al 95 % a 65 °C sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	3,048 km máx.
Altitud máxima cuando no está en funcionamiento	4,6 km máx.

Tabla 2: Dimensiones y pesos de los modelos de switch HPE Aruba Networking CX 6200F

Switch	Peso	Dimensiones (An x Pr x Al)
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G 4SFP+ (JL724B)	3,77 kg	44,25 cm x 28,4 cm x 4,37 cm (17,42 pulg. x 11,2 pulg. x 1,72 pulg.)
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G 4SFP (S0M81A)		
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G 4SFP+ apto para TAA (S0M86A)		
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G 4SFP apto para TAA (S0G13A)		
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G 4SFP+ (JL726B)	3,9 kg	
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G 4SFP (S0M83A)		
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G 4SFP+ apto para TAA (S0M88A)		
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G 4SFP apto para TAA (S0G15A)		
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W (JL725B)	4,39 kg	44,25 cm x 30,43 cm x 4,37 cm (17,42 pulg. x 11,98 pulg. x 1,72 pulg.)
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G Clase 4 PoE 4SFP 370 W (S0M82A)		
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W apto para TAA (S0M87A)		
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G Clase 4 PoE 4SFP 370 W apto para TAA (S0G14A)		
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W (JL727B)	4,87 kg	
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP 370 W (S0M84A)		
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W apto para		

Switch	Peso	Dimensiones (An x Pr x Al)
TAA (S0M89A)	5,13 kg	44,25 cm x 32,66 cm x 4,37 cm (17,42 pulg. x 12,86 pulg. x 1,72 pulg.)
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP 370 W apto para TAA (S0G16A)		
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 740 W (JL728B)		
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP 740 W (S0M85A)		
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 740 W apto para TAA (S0M90A)		
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP 740 W apto para TAA (S0G17A)	3,24 kg	25,4 cm x 30,5 cm x 4,39 cm (10,0 pulg. x 12,0 pulg. x 1,73 pulg.)
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 12G Clase 4 PoE 2G/2SFP+ 139 W (R8Q72A)		
Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 12G Clase 4 PoE 2G/2SFP+ 139 W TAA (R8V13A)		
Switch Aruba 6200F 24G 4SFP+ (JL724A)		
Switch Aruba 6200F 24G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W (JL725A)		
Switch Aruba 6200F 48G 4SFP+ (JL726A)	4,9 kg	44,25 cm x 32,7 cm x 4,37 cm (17,42 pulg. x 12,9 pulg. x 1,72 pulg.)
Switch Aruba 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W (JL727A)		
Switch Aruba 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 740 W (JL728A)		
Switch Aruba 6200F 24G 4SFP+ (JL724A)	4,36 kg	
Switch Aruba 6200F 24G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W (JL725A)	4,9 kg	
Switch Aruba 6200F 48G 4SFP+ (JL726A)	4,45 kg	
Switch Aruba 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W (JL727A)	5,05 kg	
Switch Aruba 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 740 W (JL728A)	5,10 kg	

Información sobre seguridad y normativas

NOTA:



Para conocer información importante de seguridad, condiciones ambientales y normativa, consulte *Información de seguridad y cumplimiento normativo para productos de servidores, almacenamiento, alimentación, redes y bastidores*, disponible en https://support.hpe.com/hpesc/public/docDisplay?docLocale=es_ES&docId=c04270199.

Tabla 1: Información de seguridad y normativa para los switches HPE Aruba Networking CX 6200F

Tabla 1. Información de seguridad y normativa para los switches de Etherned Networking EX 6200.			
	JL724A, JL725A, JL726A, JL727A, JL728A	R8Q72A, R8V13A	JL724B, JL725B, JL726B, JL727B, JL728B, S0M81A, S0M82A, S0M83A, S0M84A, S0M85A, S0M86A, S0M87A, S0M88A, S0M89A, S0M90A
Seguridad – UE	EN 62368-1:2014 +A11:2017 2.ª ed. EN 62368-1:2020 +A11:2020 3.ª ed.		
Seguridad – Todo el mundo	IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013 con todas las variaciones nacionales. IEC 62368-1:2014 2.ª ed. con todas las variaciones nacionales. IEC 62368-1:2018 3.ª ed. con todas las variaciones nacionales		IEC 62368-1:2014 2.ª ed. con todas las variaciones nacionales IEC 62368-1:2018 3.ª ed. con todas las variaciones nacionales
Seguridad – América del Norte	EE. UU.: UL 60950 2.ª edición CAN: CSA-C22.2 N.º 60950-1-07	EE. UU.: UL 62368 3.ª ed. CAN: CSA-C22.2 N.º 62368-1:14 3.ª ed.	
EMC	BS/EN 55032:2015 +A11:2020/CISPR 32, Clase A BS/EN 55035:2017 +A11:2020/CISPR 35		
	FCC CFR47 Parte 15:2014, Clase A ICES-0013, Clase A AS/NZS CISPR 32, Clase A VCCI-32, Clase A CNS 15936:2016 KS C 9832:2019 KS C 9835:2019		
	BS/EN 61000-3-2:2014 BS/EN 61000-3-3:2013	BS/EN 61000-3-2:2019 BS/EN 61000-3-3:2013/A1:2019	
RoHS	EN IEC 63000:2018		

Tabla 2: Números de modelo reglamentarios para los switches Aruba 6200F

Número de modelo reglamentario	Número de modelo	Descripciones
RSVLC-1910	JL728A	Switch Aruba 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 740 W

Número de modelo reglamentario	Número de modelo	Descripciones
RSVLC-1911	JL727A	Switch Aruba 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W
	JL725A	Switch Aruba 6200F 24G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W
RSVLC-1912	JL726A	Switch Aruba 6200F 48G 4SFP+
	JL724A	Switch Aruba 6200F 24G 4SFP+
RSVLC-2108	R8Q72A	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 12G Clase 4 PoE 2G/2SFP+ 139 W
	R8V13A	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 12G Clase 4 PoE 2G/2SFP+ 139 W TAA
RSVLC-2205	JL726B	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G 4SFP+
	JL724B	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G 4SFP+
	S0M83A	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G 4SFP
	S0M81A	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G 4SFP
	S0M88A	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G 4SFP+ apto para TAA
	S0M86A	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G 4SFP+ apto para TAA
RSVLC-2206	JL727B	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W
	JL725B	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W
	S0M84A	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP 370 W
	S0M82A	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G Clase 4 PoE 4SFP 370 W
	S0M89A	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W apto para TAA
	S0M87A	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 24G Clase 4 PoE 4SFP+ 370 W apto para TAA
RSVLC-2207	S0M85A	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP 740 W

Número de modelo reglamentario	Número de modelo	Descripciones
	JL728B	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 740 W
	S0M90A	Switch HPE Aruba Networking CX 6200F 48G Clase 4 PoE 4SFP+ 740 W apto para TAA



NOTA:

Las especificaciones ambientales, entre otras especificaciones del switch, como los datos de acústica, se incluyen en la versión más reciente de la *Guía de instalación e inicio*.



IMPORTANTE:

Utilice con su switch exclusivamente transceptores admitidos por Aruba. Para obtener más información sobre transceptores, consulte la versión más reciente de la Guía de switches ArubaOS y transceptores ArubaOS-CX. Al seleccionar un dispositivo SFP y/o SFP+ de fibra, asegúrese de que este funcione a una temperatura no inferior a la temperatura de funcionamiento máxima recomendada para el producto. Utilice solamente un transceptor SFP y/o SFP+ láser Clase 1 aprobado.

Información sobre la batería



PRECAUCIÓN:

Este switch utiliza una batería de litio. Absténgase de sustituir la batería.



PRECAUCIÓN:

Existe riesgo de explosión si la batería se sustituye por otra de tipo incorrecto. Deseche las baterías usadas conforme a la normativa para desecho de baterías vigente en su país o región.



ATENCIÓN:

La batería suministrada con este producto puede contener material de percloratos. En el estado de California y en otros estados, pueden ser de aplicación medidas especiales de manipulación. Consulte la web <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate> para obtener más información.



Cuando una batería incorporada por Hewlett Packard Enterprise es demasiado pequeña para llevar la marca CE, cumple los requisitos aplicables.

NOTA:

El único indicador de fallo de la batería es que el reloj interno del switch deje de indicar la hora correcta tras un reinicio o ciclo de alimentación. Si se produce un fallo de batería, póngase en contacto con su representante de Aruba autorizado para obtener ayuda. El cliente no puede reparar las baterías, por lo que, en caso de fallo de la batería, deberá acudir exclusivamente a personal de servicio autorizado por Aruba.

Para conocer información importante de seguridad, condiciones ambientales y normativas, consulte *Información de seguridad y cumplimiento normativo para productos de servidores, almacenamiento, alimentación, redes y bastidores*, disponible en

https://support.hpe.com/hpesc/public/docDisplay?docLocale=es_ES&docId=c04270199

China altitude warning

安全说明和标记

仅适用于海拔 2000m 以下地区安全使用。

Declaración EMC Clase A para Taiwán

警告：為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

Declaración VCCI Clase A para Japón

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI - A

Declaración EMC Clase A para Corea

사용자 안내문

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

Marca para Reino Unido



HPE, Postfach 0001,
1122 Wien, Austria

Unión Europea

Este producto cumple los requisitos de la Directiva 2014/35/UE, relativa a equipos eléctricos diseñados para ser utilizados dentro de determinados límites de tensión, la Directiva 2014/30/UE, relativa a compatibilidad electromagnética, y la Directiva 2011/65/UE, relativa a la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos, por lo que presenta la marca CE.

Declaración FCC Clase A

Se ha comprobado que este equipo cumple los límites de un dispositivo digital Clase A, según lo descrito en el apartado 15 de la normas de la FCC.

Marca para Kazajistán



Para obtener información relativa al fabricante y al representante local, consulte *Información de seguridad y cumplimiento normativo para productos de servidores, almacenamiento, alimentación, redes y bastidores* disponible en <http://www.hpe.com/support/Safety-Compliance-EnterpriseProducts>.

Resumen de la instalación de un switch HPE Aruba Networking CX 6200F

NOTA:



En esta sección se ofrece un resumen de los pasos de instalación del switch HPE Aruba Networking CX 6200F. Para obtener pasos detallados de instalación del switch, información sobre herramientas de configuración y otras instrucciones e información, consulte la versión más reciente de la *Guía de instalación e inicio* del switch.

1. Prepare el lugar de instalación. (Consulte la versión más reciente de la *Guía de instalación e inicio* para obtener más información.)
2. Desembale el switch y compruebe que dispone de todas las piezas correctas.
3. Conecte la alimentación al switch, observe la autocomprobación del switch y después desconecte la alimentación del switch.
4. Monte el switch. Tenga en cuenta que se aplican restricciones de peso y montaje. Consulte la información de "Advertencia" en la sección [Precauciones y directrices de instalación](#).
5. Conecte el switch a una fuente de alimentación.
6. (Opcional) Instale transceptores.
7. Conecte los cables de red.
8. Configure el switch para funcionamiento en red.

Informes sobre la documentación

Envíe cualquier error detectado, sugerencia o comentario a nuestro departamento de informes sobre la documentación: (docsfeedback-switching@hpe.com).