
	<b>Título:</b> <b>ROUTER CISCO 1100 4G LTE</b>		<b>Fecha de Actualización:</b> <b>Noviembre 2024</b>	
	<b>Gerencia:</b>	<b>Redes y Telecomunicaciones</b>	<b>Página:</b>	1 de 2
<b>Nombre del Material o Equipo:</b> Router Cisco C1111-8PLTEEA			<b>Código:</b> <b>2015152</b>	
<b>Descripción del Equipo:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Router Cisco 1100 con módulo GSM, equipo para ofrecer conectividad en las localidades con tecnología GSM donde no contamos con la posibilidad de otras tecnologías de comunicación.</li></ul>				
<b>Formas y Dimensiones:</b> <div></div>				
<b>Descripción de las Partes:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Montaje en Rack: Si</li><li>Unidad de Rack: 1 RU</li><li>Dimensiones (H x W x D) 1.75 x 12.7 x 9.6 in. (44 x 323 x 244 mm)</li><li>Peso 4.5 lb (2.04 kg)</li></ul> <b>Puertos de Conexión:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Administración: miniUSB</li><li>WAN interfaces:<ul style="list-style-type: none"><li>2 Puertos para antenas celular externas (4G LTE, 3.5G, 2G)</li><li>1x GigabitEthernet SFP/RJ45 Combo Port</li><li>1x GigabitEthernet RJ45</li></ul></li><li>LAN interfaces:<ul style="list-style-type: none"><li>8 x GigabitEthernet RJ45</li></ul></li><li>Dual SIM Slot (3FF)</li></ul> <b>Tiempo de Garantía y Licenciamiento:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Incluir 12 meses de Garantía.</li><li>Incluir 1 Año Soporte SNTC 8X5XNBD</li><li>Incluir Licencia Security (SEC)</li></ul>				
<b>Accesorios:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1 x antena dipolo de montaje giratorio multibanda (ANT-4G-OMNI-OUT-N)</li><li>1 x Cable de consola 6ft con USB tipo A y mini-B</li><li>1 x Power Supply (Voltage Input: 100 – 240 VAC   Voltage Output: 12 VDC   Output Power: 66W)</li></ul>				
<b>Especificaciones Técnicas:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Cisco IOS Software CLI</li><li>Memoria DRAM: 4GB de RAM</li><li>Memoria Flash:</li><li>Frecuencias Soportadas Modulo GSM:<ul style="list-style-type: none"><li>4G LTE: 1800 MHz (band 3), 1900 MHz (band 2), 1700 MHz and 2100 MHz (band 4 AWS)</li><li>3G UMTS and HSPA+: 850 MHz (band 5) 900 MHz (band 8)</li></ul></li></ul>				
<b>Observaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>El suplidor/ofertante debe ser Partner y debe presentar una carta de acreditación emitida por el fabricante.</li></ul>				

	<b>Título:</b> <b>ROUTER CISCO 1100 4G LTE</b>		<b>Fecha de Actualización:</b> <b>Noviembre 2024</b>	
	<b>Gerencia:</b>	<b>Redes y Telecomunicaciones</b>	<b>Página:</b>	2 de 2

- Las ofertas técnicas deben especificar los códigos de partes de los equipos ofertados, incluyendo cada uno de los accesorios y/o soporte que el equipo incluya.
- Los equipos ofertados no deben estar en la lista del fabricante de fin de venta o fin de soporte.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
ENCARGADO DE REDES CONVERGENTES	COORDINADOR REDES Y COMUNICACIONES	DIRECTOR TI
EDGAR MARTINEZ	JOSE VASQUEZ	HAFET GUERRERO
Firma:	Firma:	Firma:
Fecha:	Fecha:	Fecha: