



## FICHA TECNICA CD4IOT-033

CD4IOT somos una empresa dinámica e innovadora, creada para ofrecer nuevas tecnologías en el ámbito de las comunicaciones dirigidas a la monitorización remota de parámetros diversos tanto para el sector asistencial como para la industria.

El CD4IOT-033 es un **dispositivo enrutador** de datos para dispositivos Wifi.



	<b>Funciones</b>	<b>CD4IOT-033</b>
<b>Versión de Hardware</b>		
		Versión 2021.1
<b>Ambiente operativo</b>		
	<b>Temperatura de trabajo</b> <b>Humedad de trabajo</b> <b>Alimentación</b> <b>Área de aplicación</b>	Desde -10°C a +50°C Desde 0% RH a 95%RH, sin condensación A corriente Hasta 100 metros de la Wifi del cliente
<b>Especificaciones eléctricas</b>		
	<b>Voltaje de entrada</b> <b>Consumo de corriente</b>	220 V Promedio de 3,5V a 1000 mA.
<b>Especificaciones mecánicas</b>		
	<b>Peso</b> <b>Tamaño (mm)</b> <b>Funcionamiento</b> <b>Material</b> <b>Temperatura de almacenaje</b> <b>Humedad de almacenaje</b>	±35 gramos 85 x 55 x 20 mm Siempre estará encendido cuando este enchufado ABS Desde -30°C a +60°C Desde 0% RH a 95%RH, sin condensación
<b>Grado de protección</b>		
	<b>Nivel de IP</b>	IP65
<b>Certificaciones</b>		
	<b>Cumplimiento de directivas</b>	Marcaje CE

### Información adicional importante

- No sumerja el dispositivo.
- Mantenga el dispositivo en un ambiente fresco y seco.
- No conecte el dispositivo al enchufe del vehículo.
- No conecte el dispositivo a una corriente superior a 24V. En caso contrario, puede quemar el dispositivo por exceso de voltaje.





## FICHA TECNICA CD4IOT-033

- No cargue, utilice ni deje el dispositivo cerca de una fuente de calor, fuego, una estufa, un lugar con calefacción o bajo un sol abrasador.
- Al conectar los cables a los terminales, asegúrese de que quedan firmemente bien conectados.
- Mantenga los equipos alejados de interferencia de alta potencia (transmisores, motores, etc...), para no causar mediciones inexactas.
- No abra el dispositivo. La manipulación del dispositivo anula cualquier garantía sobre el mismo.
- No golpee, pisotee ni arroje el dispositivo.
- No introduzca ni clave, elementos en el dispositivo.
- No realice ninguna soldadura directa en el dispositivo.
- No conecte ningún elemento que no cumpla las especificaciones de potencia máxima establecidas.
- No utilice el dispositivo en lugares donde la electricidad estática y el campo magnético sean elevados, de lo contrario, los dispositivos de seguridad pueden dañarse.
- El dispositivo no es un juguete. Mantener fuera del alcance de los niños.
- Utilice el dispositivo para el uso previsto.

