



IRT-45

Router industrial 4G con Wi-Fi, 2 puertos Ethernet y puerto serie RS-485,

Código: DA0101.

Descripción

El **IRT-4x** es un router 4G industrial con tecnología 4G CAT4 que garantiza una comunicación estable y de alta disponibilidad, facilitando la integración de dispositivos de campo en redes remotas y plataformas Cloud.

EL router **IRT-4x** puede actuar como pasarela transparente entre la interfaz móvil TCP/IP y el puerto serie, lo que facilita la lectura remota de contadores de facturación y otros equipos con comunicación serie.

Aplicación

El router industrial **IRT-4x** está especialmente diseñado para proporcionar conectividad remota a analizadores de red, contadores y otros dispositivos facilitando la integración de instalaciones distribuidas en sistemas de supervisión y gestión energética.

La posibilidad de suministrar los equipos con una SIM VPN preconfigurada garantiza comunicaciones seguras y estables, reduciendo los tiempos de puesta en marcha y evitando configuraciones complejas de red.

Además, el servidor web integrado facilita las tareas de configuración y mantenimiento mediante una interfaz intuitiva desde la que es posible supervisar el estado de la conexión, gestionar parámetros de red y habilitar el acceso remoto a los equipos conectados.



IRT-45

Router industrial 4G con Wi-Fi, 2 puertos Ethernet y 1 puerto serie

Código: DA0101.

Especificaciones

Alimentación en continua

Corriente	150 mA
Potencia máxima	9W

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	824 x 283 x 98.75 (mm)
Peso Neto (kg)	1

Comunicación inalámbrica

Banda	2,4 GHz
-------	---------

IRT
Routers

CÓDIGO	TIPO	Descripción
DA0100.	IRT-42	Router industrial 4G con Wi-Fi, 2 puertos Ethernet y puerto serie RS-232
DA0101.	IRT-45	Router industrial 4G con Wi-Fi, 2 puertos Ethernet y puerto serie RS-485



IRT-45

Router industrial 4G con Wi-Fi, 2 puertos Ethernet y 1 puerto serie

Código: DA0101.

Dimensiones



Conexiones

