

Uso de Pasarelas IoT

En Lenze sabemos que la construcción de máquinas e instalaciones presenta una serie de desafíos, y es que los clientes requieren máquinas cada vez más flexibles que, al mismo tiempo, aumenten la productividad con menos tiempos de parada. Los servicios remotos ofrecen una opción fácil, segura y fiable de establecer conexiones con las máquinas, en cualquier momento y desde cualquier lugar. Mejore su servicio sin esfuerzo, reduzca los tiempos de parada y aumente su productividad.

Las pasarelas IoT x510, x520, x530 y x540 son compatibles con la Remote Service Platform x4 de Lenze: una plataforma de diagnóstico rápida y fácil de implementar para su máquina.

- Lista para usar en soluciones con máquinas de embalaje y textiles o en intralógica
- Diagnóstico de la máquina mediante ordenador o dispositivo móvil
- Panel de control sencillo para configurar los mensajes de diagnóstico deseados

Más información en [Lenze.digital](https://www.lenze.com/en/digital)



Datos técnicos

	x510	x520	x530	x540
Modelo	LAN	LAN + wifi	LAN + 4G	LAN + wifi + 4G
Potencia nominal	2.5 W	5 W		
Tensión de alimentación	12 ... 24 V DC ±20 %			
Corriente nominal	2 A			
Potencia máx.	10 W			
Conexiones	EtherNet/IP (4 x LAN, 1 x WAN), USB 2.0			
Entradas digitales	1			
Procesador	MIPS 800 MHz			
Fijación	Carril DIN			
Peso	0.27 kg			0.31 kg
Muestreo de datos por hora	hasta 250000			
Almacenamiento de datos	hasta 7 años			