



# Une passerelle IoT sécurisée

Chez Lenze, nous en sommes convaincus : la fabrication de machines et d'équipements industriels fait face à ses propres défis. En effet, les clients réclament des machines toujours plus flexibles avec plus de productivité et moins de temps d'arrêt. Les services à distance offrent un moyen simple, sûr et fiable de vous connecter à vos machines, à tout moment et en tout lieu. Améliorez facilement la performance de vos machines, réduisez leurs temps d'arrêt et augmentez leur productivité.

Les passerelles IoT x510, x520, x530 et x540 sont adaptées à la plateforme de services Lenze x4 remote : une plateforme de diagnostic rapide et simple à mettre en œuvre pour votre machine.

- Prêt à l'emploi pour des solutions avec des machines d'emballage et des machines textiles ou en intralogistique
- un diagnostic machine via un ordinateur ou des terminaux mobiles
- Un tableau de bord simple pour visualiser immédiatement les informations souhaitées

Informations complémentaires sur [Lenze.digital](https://www.lenze.com/en/digital)



## Caractéristiques techniques

	x510	x520	x530	x540
<b>Version</b>	Réseau local (LAN)	Réseau local + Wi-Fi	Réseau local + 4G	Réseau local + Wi-Fi + 4G
<b>Puissance assignée</b>	2.5 W	5 W		
<b>Tension d'alimentation</b>	12 ... 24 V CC ± 20 %			
<b>Courant assigné</b>	2 A			
<b>Puissance max.</b>	10 W			
<b>Raccordements</b>	EtherNet/IP (4 ports LAN, 1 port WAN), 1 port USB 2.0			
<b>Entrées numériques</b>	1			
<b>Processeur</b>	MIPS 800 MHz			
<b>Fixation</b>	Rail profilé DIN			
<b>Poids</b>	0.27 kg	0.31 kg		
<b>Échantillonnage de données par heure</b>	jusqu'à 250000			
<b>Stockage des données</b>	jusqu'à 7 ans			