

*Pour parution immédiate*

## **Lantronix étend sa gamme de solutions réseaux pour produits industriels avec une nouvelle ligne de Commutateurs Ethernet durcis**

***Lantronix lance la famille Xpress-Pro de commutateurs Ethernet industriels, offrant une gamme complète de solutions de connectivité réseau géré et non géré, pour une utilisation en conditions difficiles***

Lantronix, Inc. (Nasdaq: LTRX), a annoncé aujourd'hui l'élargissement de sa gamme de solutions pour réseaux industriels avec une nouvelle ligne de Commutateurs Ethernet durcis. La série XPress-Pro SW™ vient compléter la ligne actuelle Lantronix XPress de serveurs industriels avec une ligne complète de commutateurs Ethernet gérés et non gérés, renforcés, à cinq et huit ports.

« Selon Harbor ReSearch, le secteur des réseaux industriels devrait connaître une croissance de 44% au cours des cinq années à venir » a dit Marc Nussbaum CEO de Lantronix. « En complétant notre gamme avec la ligne de commutateurs industriels Xpress-Pro, nous avons étendu notre couverture produit pour traiter un tout nouveau domaine d'applications industrielles M2M. Lantronix peut désormais permettre à ses clients industriels de s'équiper chez un seul et même fournisseur pour répondre à leurs besoins de solutions de réseau filaire et sans fil. La sortie de la série XPress-Pro fait une nouvelle fois la preuve de notre position de leader et de notre engagement continu pour offrir à nos clients des solutions réseau robustes et innovantes – des applications du terrain jusque dans les usines.

Les commutateurs sur rails DIN XPress-Pro SW sont conçus pour connecter des produits réseau industriels à un réseau Ethernet par le biais de câbles cuivre (Base T 10/100) ou de la fibre (multi-mode avec connecteur SC) sur des distances allant jusqu'à 2 kilomètres. Cette nouvelle famille de produit

comprend des commutateurs gérés et non gérés, ce qui permet aux utilisateurs d'ajuster avec facilité les paramètres de communication avec la mise au point de leur choix, pour une gestion de réseau flexible. La ligne de produits Lantronix XPress-Pro a été conçue pour être fiable même dans des conditions d'utilisation difficiles, à des températures extrêmes, et répond aux normes génériques d'immunité IEC61000-6-2 EMC pour une utilisation en zones industrielles, tout en offrant une vitesse maximum de transmission.

La ligne XPress-Pro SW comprend actuellement : la série XPress-Pro SW 94000, la série XPress-Pro SW 92000 et la série XPress-Pro SW 52000.

La série XPress-Pro SW 94000 propose deux options différentes : 8 Ports 10/100TX ou 8 Ports 10/100TX avec 1 Port 100BaseFX MM SC . Ces deux commutateurs gérés Ethernet permettent à l'utilisateur de se connecter et de créer des réseaux locaux virtuels, de configurer les ports, des ports miroirs et plus encore. Cette série inclus 4K d'adresse MAC et 256 KB de mémoire tampon, ainsi qu'un support de protocole à commutateur de gestion standard pour IGMP, GVRP, SNMP V1/V2, RMON and TFTP. La série XPress-Pro SW 92000 est dotée de 8 Ports 10/100TX , qui peut être configuré selon diverses combinaisons d'interfaces « cuivre » et « fibre ». Elle offre 2048 adresse MAC et 768 Kbits de mémoire tampon.

Les séries 92000 et 94000 sont dotées d'une double alimentation VDC , via un bloc terminal (respectivement 10-48 VDC et 10-30). Elles sont également dotées d'alarmes détectant les pannes d'alimentation par un relais, qui s'enclenche dès qu'une des deux sources d'alimentation ne fonctionne plus. Les boîtiers des deux séries sont en aluminium renforcé, et les deux produits fonctionnent à des températures comprises entre -34° et +74° C, et répondent aux exigences strictes NEMA TS1 et TS2 en matière d'environnement, pour une utilisation dans les équipements de contrôle de la circulation.

La série XPress-Pro SW 52000 propose deux options différentes : 5 Ports 10/100TX ou 4 Ports 10/100TX avec 1 Port 100BaseFX MM SC . Ces

commutateurs sont compacts, rapides et rentables pour la plupart des applications industrielles.

La ligne XPress-Pro SW de commutateurs Ethernet renforcés sera disponible dans le courant du mois, chez Lantronix et chez ses partenaires, revendeurs agréés. Pour obtenir de plus amples informations sur la gamme complète de produits industriels Lantronix, veuillez consulter la page suivante : <http://www.lantronix.com/solutions/industrial-device-networking.html>.

### **A propos de Lantronix**

Lantronix, Inc. (Nasdaq: LTRX) est une entreprise innovante, leader dans le domaine des produits technologiques de réseau. L'entreprise est spécialiste des solutions matérielles et logicielles filaires et sans fil qui permettent de mettre en réseau et d'activer la plupart des produits électroniques de façon à avoir accès à distance à ces produits, à les surveiller et à les contrôler à distance par le biais d'un réseau ou par Internet. L'Architecture de Produit Réseau Lantronix comprend des solutions d'Activation de Matériel fournissant une connexion réseau directe aux équipements et aux machines permettant une surveillance et un contrôle à distance, ainsi que des solutions de Gestion et de Contrôle qui augmentent la capacité de gestion à distance de matériel informatique et de milliers de produits en réseau, quelle que soit leur emplacement, à partir de point d'accès central. Lantronix offre des solutions et des technologies personnalisables utilisées par les concepteurs des fabricants de matériel informatique pour mettre en réseau/activer leurs produits, par les administrateurs informatiques pour gérer les centres de données et l'infrastructure des réseaux, et par les intégrateurs de système pour offrir des solutions complètes de gestion de matériel à distance à leurs clients. Avec près de vingt ans d'expérience dans le domaine du réseau et plus de 30 000 clients à travers le monde, Lantronix offre des solutions utilisées dans tous les logiciels verticaux d'importance, y compris dans les domaines de la sécurité, de l'automatisation industrielle et de l'immatique, dans le secteur médical, dans les transports, dans les commerces de détail, dans les secteurs de la finance et du gouvernement, dans l'électronique/les appareils de consommation, dans les centres informatiques/de gestion de données et dans la signalisation. Le siège de l'entreprise est implanté à Irvine, en Californie. Pour obtenir des informations supplémentaires, consultez la page suivante : [www.lantronix.com](http://www.lantronix.com)

# # #

Lantronix est une marque déposée, et XPress-Pro SW est une marque de Lantronix, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Contacts Médias : Kristine Hernandez  
(949) 450-7240  
kristine.hernandez@lantronix.com

**Europe**  
Lukas Port  
Relations Publiques Livewire  
+44 (0) 20 8339 7438  
lukas.port@livewirepr.com