



Kit Interface USB Xitron

Présentation et procédures d'installation

Août 2007



Une grande innovation

Ce nouveau dispositif de connexion représente une grande amélioration dans la conception de l'interfaçage entre les ordinateurs et les unités de sortie film/plaque. Plutôt que de concevoir et de fabriquer des cartes PCI qui demandent une installation dans la station RIP, cette nouvelle interface Xitron se connecte tout simplement à un port USB 2.0 de la station.

Compatibilité et souplesse de connexion

L'intérêt de ce nouveau design ne nécessite plus de changement de plate-forme avec des stations équipées de bus PCI, PCI-X ou encore PCI-Express. Les dimensions du boîtier de l'ordinateur ne représentent plus un problème. Le boîtier d'interface USB Xitron peut même être connecté à des unités centrales montées en rack.

Composants du boîtier USB Xitron

Un boîtier interface, un câble d'interface, un bloc d'alimentation et un câble USB.

Procédures d'installation

1. Installer le RIP et les pilotes comme avant
2. Eteindre la station RIP
3. Connecter l'alimentation au boîtier USB Xitron
4. Connecter le câble d'interface au boîtier et au périphérique de sortie
5. Brancher le bloc d'alimentation à une prise électrique correctement mise à la terre
6. Allumer la station et RIP et attendre le chargement complet du système
7. Connecter le câble USB du boîtier à un port USB 2.0 de la station
8. L'assistant d'installation se lance et affiche une fenêtre.

Insérer le CD Device Plugins dans le lecteur et cliquer sur le bouton de l'Assistant pour rechercher les pilotes sur le CD. L'installation se fera en trois étapes séparées. Une fois l'installation du dernier pilote terminée, le boîtier d'interface USB Xitron est opérationnel.

Une description plus détaillée (en anglais) se trouve sur le CD Navigator dans le dossier "Installation Guides"