

XPRESSNET

HABEN SIE ANGST VOR DEM NETZWERBETRIEB?

SENDEN SIE IMMER NOCH MUSTER ZU DEN MASCHINEN MIT DISKETTEN ODER TAPES?

Wenn dem so ist, müssen Sie wissen, dass Sie Zeit verlieren und den Profit reduzieren, und zwar durch ineffiziente Prozesse und durch ein schlechtes Produktions Management!

Pulse hat die Leistungsstärke des Netzwerkbetriebs für alle Sticker vereinfacht: unsere neuen Netzwerklösungen sind ausbaufähig und erschwinglich, leicht verständlich und einfach zu installieren. Sie erfordern keine eigene Netzwerkbetriebs Hardware. Die meisten Komponenten können im Elektronik Geschäft in der Nachbarschaft oder über das Internet erworben werden. Dadurch wird es den Stickern leicht gemacht, die Effizienz des Geschäfts zu erhöhen.

Mehr noch, Sie können die Netzwerk Lösungen in Ihre Musterverwaltung integrieren, der sogenannte Librarian arbeitet effizient, er ordnet zu und verwaltet mehr als tausend Muster.

Wenn Sie mehr als 2 Stickmaschinen besitzen, blättern Sie die Seite um und sehen Sie, wie Sie Zeit und Geld sparen und die Produktivität steigern können.



Tajima Industries Ltd.
www.tajima.com

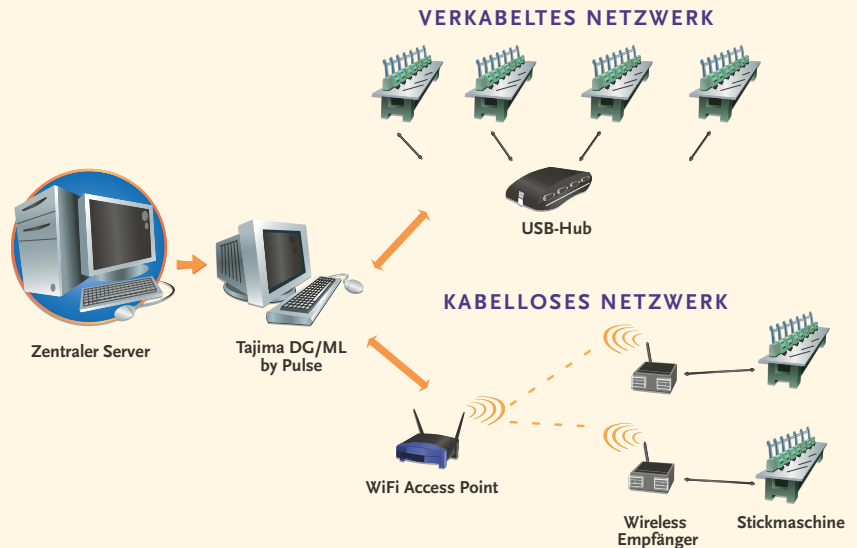


Pulse Microsystems Ltd.
www.pulsemicro.com

WAS IST XPRESSNET?

XPressNet erlaubt Ihnen, mehrere Maschinen über Netzwerkbetrieb effizient zu nutzen ohne dass eine spezielle Software oder eine trag- und fernbedienbare Vorrichtung erforderlich wäre. Es ist flexibel und einfach, da es doch zu einem fortschrittlichen Netzwerkausbau beiträgt.

Mit XPressNet ist es leichter als je zuvor Ihre Maschinen über Netzwerk zu betreiben. Ob Sie zwei oder viele Maschinen haben, wir zeigen Ihnen den einfachen und widerstandsfähigeren Weg, so dass Sie Ihre Produktion besser leiten können. Hören Sie auf, alte Verfahrensweisen wie Disketten und Tapes zu benutzen und wechseln Sie zum leistungsstarken Netzwerkbetrieb.



WIE WIRD XPRESS NET INSTALLIERT?

Verbinden Sie mehrere serielle Stickmaschinen indem Sie irgendein Level der Tajima DG/ML by Pulse Software benutzen.

Sie können XPress Net kabellos oder mit Kabel installieren. Für ein Netzwerk mit Kabel brauchen Sie zusätzliche Hardware um serielle Ports an Ihren Computer zu legen. Wenn XPressNet kabellos installiert wird, benötigt man einen Leitungszugriffspunkt und kabellose Empfänger, um das Netzwerk aufzubauen.

Die Musterverwaltung ist kein integrierter Teil des XPressNet, aber es ist eine Option für diejenigen Sticker, die ihre Muster neben dem Management des Produktionsumfelds verwalten möchten.

MASCHINEN STATUS & DATENSAMMLUNG

Mit XPressNet erhalten Sie einen Echtzeit Status, ob ihre Maschine in Betrieb ist, gestoppt hat, ein Fadenbruch vorliegt. Sie sehen den Fortschritt des Musters während es gestickt wird. Sie können nunmehr des Zustand der Produktion beobachten, ohne sich im Produktionsbereich aufzuhalten.



Die Funktion Datensammlung erlaubt es Managern, Resümee Berichte der Maschineneffizienz (diese können in Programme wie Excel importiert werden) und der Produktionseffizienz anzuschauen (Anzahl der gestickten Teile/Anzahl der fertig gestellten Muster). Dadurch erhalten Sie ein Werkzeug zur Verbesserung der gesamten Effizienz und der Produktivität des Geschäftsbereichs.

SEHEN SIE DIE VORTEILE VON XPRESSNET

- Per Netzwerk werden an mehrere Stickmaschinen Muster gesandt, der Gebrauch von Disketten oder Tapes stellt ein altes Verfahren dar, welches eliminiert wird.
- Reihen Sie Muster in einer Warteschlange an der Maschine ein und sparen Sie Zeit.
- Während der Maschinenstatus für mehrere Maschinen zur gleichen Zeit ersichtlich ist (ob die Maschinen in Betrieb sind,

gestoppt haben, Fadenbrüche vorliegen etc. Fortschritt der Muster während des Stickens), erhält der Manager einen Gesamtüberblick des Status der Produktionseffizienz. Sie erhalten Berichte zur Effizienz der Stickmaschinen, um zu bestimmen, ob ein vorbeugender Service erforderlich ist.

- Stellen Sie eine Verbindung mit Librarian her zum Verwalten und Organisieren der Muster.

Für weitere Informationen wenden sie sich an ihren Tajima Kundenfachmann

TAJIMA
Tajima Industries Ltd.
www.tajima.com

PULSE
Pulse Microsystems Ltd.
www.pulsemicro.com