



PRESSEMITTEILUNG

USB Device Server myUTN-50a von SEH macht Tempo

SEH bringt Gigabit-kompatiblen und sechsmal schnelleren Nachfolger für myUTN-50

Bielefeld, den 2. Juli 2013. – Mit dem neuen myUTN-50a USB Device Server läutet der Bielefelder Netzwerkspezialist SEH die nächste Generation seiner USB Device Server ein. Das Gerät löst das Vorgängermodell myUTN-50 ab und bietet eine deutlich schnellere Datenübertragung bis zu 15 Megabyte pro Sekunde (MB/s). Der myUTN-50a ist für Gigabit Ethernet ausgelegt und verfügt über alle nützlichen Funktionen des Vorgängermodells. Der neue USB Device Server ist ab sofort im Fachhandel zum empfohlenen Herstellerpreis von circa 189 Euro inklusive Mehrwertsteuer erhältlich.

In Unternehmensnetzen schreitet die digitale Vernetzung immer weiter fort. Verteilte Netze mit verschiedenen Standorten und zentraler Verwaltung, Umgebungen mit Virtualisierungslösungen (Citrix, Microsoft, VMware etc.) und Sicherheitsvorkehrungen auf dem aktuellen technischen Stand sind mittlerweile Standard. Bei der Nutzung von USB-Geräten in solchen Netzen kommt es dabei immer wieder zu Eng-pässen, weil es entweder nicht genügend USB-Schnittstellen zur Nutzung dieser Geräte gibt oder weil USB-Geräte aufgrund der Sicherheitsbestimmungen verboten sind.

Der myUTN-50a USB Device Server schafft Abhilfe, indem er mit zwei USB High Speed-Ports USB-Geräte aller Art an alle Ethernet-Netze, inklusive Gigabit, anbindet. Mit einem separaten USB-Hub lassen sich bis zu fünf USB-Geräte anbinden. Dort stehen sie über eine sichere Punkt-zu-Punkt-Verbindung bereit, die bei Bedarf auch verschlüsselt werden kann. Die USB-Geräte lassen sich unabhängig vom Arbeitsplatz der Anwender wie lokal angeschlossen nutzen und über das Netz sogar teilen, wobei immer nur jeweils ein Anwender Zugriff auf ein bestimmtes USB-Gerät hat. Die Client-Software UTN Manager und das Web Control Center erlauben die einfache und schnelle Installation, Konfiguration und Verwaltung des USB Device Servers und aller angeschlossenen USB-Geräte. Mit der erhöhten Schnelligkeit von bis zu 15 MB/s sorgt der neue myUTN-50a für einen schnellen Datentransfer, so dass Anwender nicht auf den Komfort der direkten Anbindung verzichten brauchen. Bei verschlüsselter Datenübertragung schafft myUTN-50a immer noch circa sechs MB/s. Ein umfangreiches Sicherheitspaket mit 802.1X-Authentifizierung, Zugriffskontrolle, Passwortschutz und Zertifikatsverwaltung rundet die Ausstattung ab.

Systembedingungen und Service

Der myUTN-50a USB Device Server für alle Ethernet-Netze (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT) ist kompatibel mit Windows 32/64-Bit-Versionen (Windows 8, Server 2012, Windows 7, Server 2008, Vista, Server 2003, XP). Software-Updates, technischer Support und eine Garantie bis zu drei Jahren gehören zum Leistungsumfang.

Über SEH Computertechnik GmbH:

Die SEH Computertechnik GmbH ist spezialisiert auf die Herstellung von professionellen Netzwerklösungen. Mit über 20 Jahren Erfahrung verfügt SEH über eine breite und fundierte Lösungskompetenz zum Drucken im Netz und zu USB-Virtualisierung für alle professionellen Umgebungen. Zum Produktportfolio gehören myUTN (USB-to-Network) USB Device Server zur Ansteuerung und Administration von USB-Geräten über das Netz, inklusive Speziallösungen wie der Dongleserver myUTN-80 und der Scannerserver myUTN-130. SEH führt weiterhin mit der ISD-Produktserie Netzwerkdruck-Lösungen zum effizienten Spool-Management sowie ein breites Angebot an internen und externen Printservern für alle gängigen Netze (Ethernet, Gigabit, Glasfaser und Wireless LAN) und Hardware-Lösungen zur Optimierung von Installationen der ThinPrint- und ThinPrint Personal Printing-Lösungen von Cortado.

Entwicklung und Produktion finden am SEH-Hauptsitz im westfälischen Bielefeld statt. Die weltweite Vermarktung erfolgt über eigene Tochtergesellschaften in den USA und Großbritannien sowie ein umfangreiches Partner- und Distributorennetz.

Entwicklungs- und vertriebsseitig arbeitet SEH eng mit vielen führenden Herstellern zusammen. Hierzu zählen u. a. CITIZEN, CORTADO, EPSON, HP, KONICA MINOLTA, KYOCERA DOCUMENT SOLUTIONS, MUTOH, Océ, PANASONIC, PSI, ROLAND, SAMSUNG, TEC-IT, TOSHIBA TEC, UTAX und ZEBRA. SEH ist außerdem Technology Alliance Partner von VMware und Citrix-Ready-Partner.

Diese Pressemeldung sowie passendes Bildmaterial können Sie in elektronischer Form von der SEH-Website herunterladen:

<http://www.seh.de/presse/pressemeldungen/pressemitteilungen-im-detail/article/usb-device-server-myutn-50a-by-seh-for-more-speed.html>

Bei Veröffentlichung bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

SEH Computertechnik GmbH
Marketing Communications Manager
Margarete Keulen
Südring 11
33647 Bielefeld, Deutschland
Tel.: +49 (0)521-94 22 6-53
Fax: +49 (0)521-94 22 6-99
E-Mail: m.keulen@seh.de
URL: <http://www.seh.de>