



PRESSEMITTEILUNG

Neuer SEH USB Device Server für Business-Ansprüche unterstützt USB 3.0-Standard

myUTN-250 USB Device Server mit verbesserter Plattform bringt mehr Leistung und Investitionssicherheit

Bielefeld, den 4. November 2013. – Der neue USB Device Server myUTN-250 des Bielefelder Netzwerkspezialisten SEH ist der erste USB Device Server auf dem Markt, der den schnellen USB 3.0-Standard unterstützt. Das leistungsstarke Gerät für professionelle Ethernet-Netze inklusive Gigabit löst das Vorgängermodell myUTN-150 ab und verfügt über eine stärkere Hardware-Plattform. Auf dieser Basis unterstützt myUTN-250 jetzt alle aktuellen Geschwindigkeitsstandards und bietet Anwendern die Vorteile des schnellsten USB-Standards, USB 3.0. Zusätzlich ist die gesamte Performance höher als beim Vorgängermodell. Das für den professionellen Einsatz entwickelte Gerät ist wie sein Vorgänger VLAN- und IPv6-fähig, besitzt starke Sicherheitsfunktionen und ermöglicht den Einsatz von USB-Geräten in Windows- und Mac OS X-Netzen sowie in virtuellen Umgebungen. Der myUTN-250 Gigabit-USB Device Server ist ab sofort im Fachhandel zum Preis von circa 268 Euro inklusive Mehrwertsteuer erhältlich.

Zusätzlich zu zwei USB 2.0-Schnittstellen ist das neue Modell als erstes seiner Art mit einem USB 3.0-Interface ausgestattet. Dieser USB-Standard bietet eine höhere Stromversorgung für angeschlossene USB-Geräte. Damit wird das Gerät für bis zu drei USB-Geräte allen Ansprüchen an moderne und zukunftsfähige professionelle Netze auf Windows- und Mac OS X-Basis, einschließlich virtualisierter Umgebungen (VMware, Citrix, Microsoft Hyper V), gerecht. Die Management- und Sicherheitsfunktionen des neuen Modells stellen USB-Geräte verschiedener Art entweder kostengünstig für mehrere Nutzer oder exklusiv und sicher für einen Nutzer bereit.

Mehr Performance und Sicherheit

Die neue Hardware-Basis des myUTN-250 sorgt nicht nur für die Unterstützung des schnellen USB 3.0-Standards, sondern auch für eine höhere Gesamt-Performance im Vergleich zum Vorgängermodell myUTN-150, was die zahlreichen Funktionen zur sicheren Nutzung und Verwaltung von USB-Geräten über das Netz betrifft. Zu diesen Leistungsmerkmalen gehören die VLAN-Funktion für die USB-Nutzung in Infrastrukturen mit logischen Subnetzen (Virtual Local Area Networks, VLAN), Zugriffskontrolle, Verschlüsselung, Authentifizierung

und Gerätezuordnung zur Bestimmung, welche USB-Gerätetypen sich über myUTN-250 anschliessen lassen. Unerwünschte USB-Geräte können so nicht ans Netz gebracht werden. Die Funktion Portschlüsselkontrolle erlaubt nur autorisierten Nutzern, mit einem Passwortschlüssel Zugriff auf USB-Geräte zu bekommen. Für andere Nutzer sind diese USB-Geräte im Netz nicht sichtbar. Weitere praktische Funktionen wie die ausführliche E-Mail-Benachrichtigungsfunktion runden das Leistungsspektrum des myUTN-250 USB Device Servers ab, der sich mit dem UTN Control Center transparent verwalten lässt.

Service und Systembedingungen

Der myUTN-250 USB Device Server für alle Ethernet-Netze inklusive Gigabit (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT) ist IPv6-fähig und kompatibel mit Windows 32/64-Bit-Versionen (Server2012/2008/, Windows 8/7Vista/XP) sowie mit Mac OS X. Regelmäßige und kostenlose Software-Updates, technischer Support und eine Garantie von drei Jahren sind im Leistungsumfang enthalten.

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

<http://www.seh.de/presse/pressemeldungen/pressemitteilungen-im-detail/article/myutn-250-usb-device-server.html>

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>