

PRESSEMITTEILUNG

QSAN, Dattner und Toshiba zeigen mobile Datenspeicherlösung für datenhungrige Medien-Produzenten auf der IBC in Amsterdam – Stand Nr.6.C23

Taipei, 3. September 2019

Computer bestimmen in zunehmendem Maße unser Arbeitsleben und auch unsere Freizeit. Wir sind tagein tagaus damit beschäftigt, digitale Inhalte zu produzieren, mit Hilfe von Computern, Rekordern oder Kameras aufzuzeichnen und nutzen hierzu Speichermedien wie etwa Festplatten, SSDs, Flash Karten oder USB Sticks... Digitale Daten wie Filme, Bilder, Musik oder Dokumente sammeln wir ein Leben lang... aber wie können wir unser „digitales Leben“ organisieren, schützen und jederzeit griffbereit haben – egal wo wir sind? Die Dattner-Produkte helfen dabei, Daten in einfacher, flexibler und kostengünstiger Weise zu organisieren, zu speichern und zu schützen.

Die intuitiven und modularen Speichersysteme für externe Speichermedien von DATAINER ergänzen die NAS-Modelle der XCubeSAN-Serie von QSAN in hervorragender Weise. Ausgestattet mit Thunderbolt 3™-Schnittstellen können von den XCubeNAS-Systemen problemlos große Datenmengen schnell und effizient auf externe Speichermedien übertragen werden. Dattner-Lösungen sind die ideale Ergänzung für Systeme, die für den sofortigen Wechsel von Datenträgern (Hot Swap) prädestiniert sind – egal ob es sich um ein komplettes RAID 5-Set mit 4 Festplatten oder um einzelne Festplatten handelt.

Die vielseitigen Festplattenlösungen von Toshiba sind die perfekte Ergänzung zu diesem mobilen Speichersystem. Ob nun reine NAS-Anwendungen mit 24/7 Dauerbetrieb (Toshiba N300 NAS-Serie), Video-Streaming oder komplexe Bildbearbeitung (V300-Serie): Toshibas robuste und hoch performante Laufwerke bieten immer die passende Speicherlösung.

"Toshiba bietet zuverlässige, leistungsstarke und kapazitätsstarke Festplatten für Speichersysteme der Enterprise- und SMB-Klasse, die den Bedarf an datenintensiver Bereitstellung erfüllen und gleichzeitig den Energieverbrauch senken", fasst Rainer W. Kaese, Senior Manager Business Development Storage Products, Toshiba Electronics Europe GmbH, einige der Vorteile der Toshiba N300 NAS- und V300/S300 Video- und Überwachungsserien zusammen. "Wir freuen uns besonders, mit unseren Partnern QSAN und Dattner auf der IBC 2019 zusammenzuarbeiten und unsere neuesten Lösungen für die Rundfunk- und Medienbranche zu präsentieren", so sein Fazit.

"Wir freuen uns, diese clevere und flexible Lösung gemeinsam mit unseren Partnern Dattner und Toshiba erstmals auf der IBC in Amsterdam präsentieren zu können und interessierten Besuchern die Vorteile und das einfache Handling vor Ort erklären zu können", betont Natalie Kremer, Sales Director DACH & Benelux, QSAN Technology Inc.

„Es macht uns sehr froh, dass es uns gelungen ist, eine kompakte und umfassende Speicherlösung im Team mit QSAN und TOSHIBA zu entwickeln, die gerade für mobile Medien-Produzenten alle Anforderungen im „Workflow“ erfüllt. Das DATAINER System ist besonders in dieser Verbindung intuitiv nutzbar, flexibel, stets erweiterbar, sicher und schnell in seiner Handhabung – insbesondere für Mac User – Indoor und Outdoor“, erläutert Burkhard Bügerhoff, CEO bei Dattner Products GbR Germany

Über Datainer

DATAINER Germany wurde Anfang 2014 gegründet und basiert auf der Produkt-Idee, ein modulares stapelbares Archiv- und Handling-System für quasi alle gängigen digitalen Speichermedien zu schaffen, dies auch im Hinblick auf die schnell wachsenden Datenbestände in der Medienproduktion. Das DATAINER System eignet sich besonders zur Archivierung großer Datenmengen, die zudem sensibel und unwiederbringlich sind oder etwa für komplexe projektbezogene Rohdaten, die auf Speichermedien geschützt aufzubewahren sind und auch in größerem Umfang sofort verfügbar sein müssen. Im Zuge der Zusammenarbeit mit West-Forest-Systems hat sich für Mac User zur Verwaltung größerer Datenmengen die Katalog Software NeoFinder als ideales Tool zum schnellen Auffinden jeglicher Daten empfohlen. Die Integration einer 2D Barcode basierten Daten-Management- und Print-Routine erlaubt es dem DATAINER User die Inhalte der Medien auf Festplatten taugliche Barcode Label auszudrucken, den Barcode zu scannen (auch per iPhone, iPad etc.) und die gewünschten katalogisierten Inhalte sofort darzustellen. DATAINER bietet somit zusammen mit NeoFinder besonders für große Datenarchive eine schnelle professionelle kostengünstige Offline-Archiv-Lösung. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.datainer.com

Über QSAN

QSAN Technology, ein führender Entwickler und Hersteller von Speichertechnologie, wurde im Juli 2004 gegründet. Aufbauend auf seiner langjährigen Erfahrung in der Branche ist QSAN bestrebt, Speichersysteme der Unternehmensklasse zu entwickeln, die sich durch hervorragende Leistung, sicheren Datenschutz und umfassendes Datenmanagement auszeichnen. QSAN ist bestrebt, qualitativ hochwertige Datenspeichersysteme anzubieten, die einfach, sicher, skalierbar und zuverlässig sind. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.QSAN.com

Über Toshiba Electronics Europe

Toshiba Electronics Europe GmbH (TEE) ist der europäische Geschäftszweig für elektronische Komponenten der Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation. TEE bietet europäischen Kunden und Unternehmen eine umfangreiche, innovative Auswahl an Hard Disk Drives (HDD) sowie Halbleiter-Lösungen für Automotive, Industrie IoT, Motor Control, Telekommunikation und Netzwerktechnik oder für Endverbraucher- und Haushaltsgeräte-Applikationen. Das Produktsortiment des Unternehmens umfasst integrierte Wireless ICs, Leistungshalbleiter, Mikrocontroller, optische Halbleiter, ASICs, ASSPs und diskrete Komponenten, von Dioden bis hin zu Logic-ICs. Zum Hauptsitz in Düsseldorf gehören Zweigstellen in Frankreich, Italien, Schweden, Spanien und Großbritannien. Von dort aus werden Design, Marketing und Verkauf bereitgestellt. Präsident des Unternehmens ist MrTomoakiKumagai. Weitere Informationen über Toshiba Electronics Europe unter: <http://www.toshiba-storage.com>