



Pressemitteilung

Mönchengladbach, März 2017

Hardware für Big Data: Hygienisch, still und kompakt.

Mit dem neuen Slimline Medical-PC AESCU.nano stellt die MCD Medical Computers Deutschland GmbH einen kompakten Medical-PC vor, der höchsten hygienischen Ansprüchen gerecht wird und gleichzeitig ein großes Leistungsspektrum abdeckt. Das neue Mitglied der Produktlinie Medical Line von MCD zielt auf datenintensive Anwendungen in hygienischer Umgebung wie OPs, Intensivstation, Labore, Reinräume. Das Gehäuse des AESCU.nano kommt durch das lüfterlose Heat-Pipe-Kühlsystem ohne Lüftungsöffnungen aus und erreicht frontseitig die Schutzart IP65 – einfache und sichere Reinigung und Desinfektion sind garantiert.

Mit den unterschiedlichen Hardwarekonfigurationen deckt der AESCU.nano das Leistungsspektrum von der Thin Client Funktionalität bis hin zur Performance-Klasse für 4K Bildmanagement oder rechenintensive Anwendungen ab. Die Anwender bekommen die Performance, die sie brauchen zu einem Preis, der ins Budget passt.

Der AESCU.nano passt nicht nur ins Budget, sondern auch in Anwendungen mit geringem Raumangebot. Das nur 8 cm hohe Gehäuse benötigt weniger Stellfläche als eine DIN A4-Seite. Und wenn er hängen soll: mit dem VESA Adapter findet der neue Slimline-PC sicheren Halt an Trägersystemen, Carts, Schrankseiten, kurz: überall dort, wo man vier Schrauben reindrehen kann.

Aber nicht nur dort. Der schlanke Medical-PC ist wegen seiner kompakten Leistungsfähigkeit ebenso auf der Station, in der Arztpraxis oder im Büro zu Hause.

Thomas Hollex, Geschäftsführer der MCD Medical Computers Deutschland GmbH, erläutert das Konzept des AESCU.nano: „Big Data ist in aller Munde – was nützen aber Daten, wenn daraus keine Information und schlussendlich



praktisch anwendbares Wissen zum Wohle der Patienten gewonnen wird. Für den Klinikalltag heißt das, möglichst von jedem Ort und zu jeder Zeit Zugriff auf die Daten zu haben und diese zu nutzen. Dazu ist leistungsfähige Hardware erforderlich, die dennoch mobil und klein sein soll. Mit dem AESCU.nano haben wir eine leistungsfähige Hardwarelösung, welche gleichermaßen die hygienischen und die Handhabungsaspekte berücksichtigt. Tablets sind gewiss „cooler“, wie man heute sagt, erfüllen aber die Anforderungen in Bezug auf Hygiene, Handhabung, Robustheit und Performance nur unzureichend oder gar nicht. Gleiches gilt für die weit verbreiteten „Standard Thin Clients“. Wir sehen deshalb ein gutes Potenzial für den AESCU.nano!“

[2437 Z] Download Presseinfo: www.mcd-germany.com/presseinfo

Kontakt:

Thomas Hollex, Geschäftsführer

Tel. +49(0)2161-30470-0

info@mcd.de.com www.mcd.de.com

Über MCD Medical Computer Deutschland GmbH

MCD mit Hauptsitz in Mönchengladbach entwickelt und fertigt Lösungen für die Medizin-IT. Als OEM/PLM-Partner beliefert das im Jahr 2005 gegründete Unternehmen führende Medizingerätehersteller mit Hardwarekomponenten und übernimmt darüber hinaus Dienstleistungen im Product-Life-Cycle Management. Unter der Marke MCD Medical Line bietet MCD Panel-PCs, Workstations und Displays speziell für Anwendungen im Medizinbereich an. MCD ist eines der wenigen Unternehmen in der Medical-IT Branche mit einem umfassenden, nach EN ISO 13485 zertifizierten Qualitätsmanagement.

MCD Medical Computers Deutschland GmbH

Konrad-Zuse-Ringe 17 A/B

41179 Mönchengladbach

Tel.. +49(0)2161-30470-0 Fax: +49(0)2161-30470-98

info@mcd.de.com www.mcd.de.com