

Workstation für Überwachungsräume und Leitstände

Littlebit Technology erweitert das Axxiv Workstation-Sortiment

Hünenberg, 10. Juni 2019 – **Littlebit Technology bietet innerhalb der Systemmarke Axxiv eine neue Workstation-Serie an, die explizit für Kontroll- und Überwachungsräume, sowie Leitstände entwickelt wurde. Systeme in diesem Anwendungsgebiet müssen für zahlreiche Eingabe- und Ausgabegeräte gerüstet sein und sich gleichzeitig im harten Dauerbetrieb bewähren. Die Workstation Axxiv Victor SC24610 beispielsweise bietet all diese Attribute.**

Präzise auf das Einsatzgebiet ausgerichtet

Kommt die Workstation in Überwachungszentralen oder in Kontrollräumen zum Einsatz, können nie genug Grafikausgänge vorhanden sein. Das System Victor SC24610 ist darauf vorbereitet, es kann für die Anzeige auf bis zu 16 parallele Bildschirme konfiguriert werden.

Das Rackmount-System lässt sich sowohl im Serverraum oder im gekühlten Rack platzieren oder aber am Einsatzort. Die grosszügigen Platzverhältnisse im System sind sinnvoll genutzt für Speicherlaufwerke, die dank Hot-Swap Einschüben binnen Sekunden ausgewechselt werden können. Werden die Speichereinheiten als RAID-System zu einem logischen Laufwerk verbunden, ist für höchste Ausfallsicherheit gesorgt. Die Möglichkeit zwei redundante Netzteil einzubauen bringen die Systemsicherheit schliesslich auf Server-Niveau.



Die Workstation hat sehr vielfältige Anschlussmöglichkeiten wobei auch ältere, bewährte Anschlussvarianten verfügbar sind, beispielsweise die optional wählbare serielle RS-232 Schnittstelle. Diese entspricht zwar nicht der neusten Technik, ist aber Gold wert, wenn die Workstation in ein bestehendes Umfeld älterer Geräte integriert wird.



Detailliert informiert die Webseite axxiv.ch über die neue Workstation-Serie. Im Online-Konfigurator können einzelne Komponenten ganz nach Anforderungen ausgetauscht werden. Tauchen Fragen auf, unterstützen die Axxiv-Experten per Telefon oder im Live-Chat.

Vom erfahrenen Schweizer Produzenten

Seit über 15 Jahren setzt Littlebit Technology das Know-how dafür ein, aus einzelnen Komponenten intelligente Systeme für den professionellen Einsatz in Unternehmen zu bauen. Dies sind neben den Workstations auch Notebooks, PCs, Server sowie Managed Services aus der Cloud.

Als lokaler Hersteller ist Littlebit Technology in der Systementwicklung sehr agil. Jenseits von stereotyper Massenproduktion werden mit Axxiv individuelle Lösungen für spezifische Einsatzzwecke entwickelt und produziert.

Kurze Kommunikationswege und langjährige Zusammenarbeit mit den Herstellern stellen nicht nur die frühe Verfügbarkeit neuer Komponenten sicher, sondern ermöglichen es den Axxiv Ingenieuren, diese umgehend in die System-Entwicklung aufzunehmen. Damit ist Axxiv den grossen Herstellern in Punkto neuester Komponenten meist eine Nasenlänge voraus. Und Axxiv User können dank topaktueller Technologie effizienter arbeiten.

Firmenprofil Littlebit Technology AG

Littlebit Technology ist Distributor und Dienstleister für IT-Produkte. Da eine Komponente immer Teil einer Gesamtlösung ist, betreibt Littlebit Technology neben den logistischen Services für eine leistungsfähige Volumen-Distribution auch eine technische Produktionsstätte, in der aus Komponenten Lösungen gefertigt werden.

Unter der eigenen Fachhandelsmarke Axxiv bietet Littlebit Technology dem Handel von Computern über Server-Lösungen bis zu Managed Services alles für zukunftsorientierte IT-Infrastrukturen an. In dem ergänzenden Geschäftsfeld „Display Solutions“ realisiert Littlebit Technology in enger Zusammenarbeit mit dem Handel ganzheitliche Digital-Signage- und Multiscreen-Lösungen.

Der Name Joule Performance steht für highend Gaming PCs mit handgefertigten Wasserkühlssystemen. Die leistungsoptimierte und übertaktete Systemreihe produziert Littlebit Technology in der eignen Fertigungsstätte in Root.

Weitere Informationen

Littlebit Technology AG
Luzia Krieger
Bösch 83
CH-6331 Hünenberg

Tel. +41 (0)41 785 11 70
E-Mail luzia.krieger@littlebit-group.com
URL www.littlebit-group.com