



EFB präsentiert neues INFRALAN® System Rack

Serverschranksystem überzeugt mit hoher Traglast und werkzeuglos tiefenverstellbaren Profilschienen

EFB-Elektronik erweitert sein Serverschrank-Portfolio um das Infralan® System Rack aus eigener Produktion. Der neu konzipierte Profilrahmen des robusten Schranksystems bietet eine hohe Traglast von 1500 kg und stellt so maximale Stabilität sicher. Dank der flexibel gestalteten Konstruktion und dem umfangreichem Angebot an passendem Zubehör lässt sich das System Rack an alle Kundenbedürfnisse individuell anpassen. Als Farbvarianten stehen RAL7035 (lichtgrau) und RAL9005 (tiefschwarz) zur Verfügung.

Bielefeld, 01.12.2015 – EFB-Elektronik erweitert ab sofort sein 19-Zoll-Serverschrank-Portfolio um das neue Infralan® System Rack aus eigener Herstellung. Das Schranksystem ist speziell für den flexiblen Einsatz im Rechenzentrum entwickelt und überzeugt durch eine besonders robuste Konstruktion. Die neu konzipierten, patentierten Rahmenprofile bieten eine hohe Traglast von 1500 kg und gewährleisten so eine maximale Stabilität. Dank der umlaufenden Rasterlochung des Profilrahmens können die Profiltragschienen sowohl symmetrisch als auch asymmetrisch versetzt werden. Optional sind die 19-Zoll-Profile zudem werkzeuglos tiefenverstellbar und vereinfachen so den Komponenteneinbau und das Kabelmanagement.

In der Basisvariante wird das Infralan® System Rack mit einer Glastür sowie baugleichen Rück- und Seitenwänden ausgeliefert. Hierbei stehen alle gängigen Schrankbreiten und -tiefen zur Auswahl. Als Türvarianten sind sowohl Glas- als auch ein- oder zweiteilige Stahltüren verfügbar – je nach Bedarf auch mit EMV-gerechter 80-prozentiger Türperforation. Die Türen bieten dank außenliegender Scharniere bei freistehender Aufstellung einen Öffnungswinkel von 270°. Angereicht beträgt der Türöffnungswinkel 180°.

Auf Wunsch ist das Serverschranksystem mit einem teilbaren Profilrahmen lieferbar. Dieser ermöglicht einen reibungslosen Transport auch durch enge Türen oder verwinkelte Treppenhäuser. Die Profilschienen müssen dabei nicht demontiert werden. Zum umfangreichen Zubehörportfolio zählen neben Multifunktionsstreben, Sockeln und Anreihverbindern unter anderem auch ein- und mehrteilige Bodensets, Transportösen für den Kran-Transport oder Distanzbolzen zur Dachanhebung.

Weitere Informationen zum neuen Schrankprogramm finden sich unter www.efb-elektronik.de.

Über EFB-Elektronik

Unter dem Motto „Wir sorgen für Verbindung“ entwickelt, fertigt und vertreibt die EFB-Elektronik GmbH mit Hauptsitz in Bielefeld seit 25 Jahren strukturierte Verkabelungen in LWL und Kupfertechnik. Der etablierte Lösungsanbieter für Gebäudeinfrastruktur gehört seit 2004 der internationalen TKH-Gruppe an. Einem weltweit operierenden, börsennotierten Unternehmen, das 2014 einen Gesamtumsatz von 1,35 Milliarden Euro sowie ein

organisches Wachstum von 12,9 Prozent verzeichnete. Damit bietet die EFB ihren Kunden bei der Durchführung von Infrastrukturprojekten die Sicherheit eines Großkonzerns und die Flexibilität eines mittelständischen Unternehmens. Das Drei-Säulen-Modell von EFB umfasst eigene Herstellung, Logistik und Vor-Ort-Service. Dadurch wird ein Höchstmaß an Flexibilität für Kundenanfragen, schnelles Just-In-Time-Shipment sowie kompetenter Kundenservice garantiert. Die Eigenmarke INFRALAN® steht europaweit für Datenkabel mit hervorragender Qualität. Ergänzend vertreibt die EFB-Elektronik GmbH seit 2006 erfolgreich IP-Kameras und Überwachungslösungen.