

Datum 17. Januar 2019  
Ort Herisau, Schweiz  
Seite 1 von 1

## **HUBER+SUHNER zeigt innovatives Fasermanagementsystem LISA Double Access an der ANGACOM**

Da die Zuverlässigkeit eines Rechenzentrums für den Betreiber geschäftskritisch ist, sind Ausfallzeiten nicht akzeptabel. Aufgrund der Fragilität der Glasfaserverkabelung ist der Einsatz eines umfassenden, aber einfach strukturierten Fasermanagementsystems entscheidend für den erfolgreichen Betrieb eines Rechenzentrums.

Die neue Produktfamilie LISA Double Access von [HUBER+SUHNER](#) basiert auf dem bestehenden LISA-System. Das modulare Cross-connect-Fasermanagementsystem überzeugt mit hoher Faserdichte, bietet eine klare physische Abgrenzung und ist damit das perfekte System für das zukunftsfähige Rechenzentrum.

An der ANGACOM in Köln wird LISA Double Access erstmalig vorgestellt. Die physische Abgrenzung sorgt für eine Trennung von eingehenden und ausgehenden Verbindungen, die sich anwenderfreundlich und mit maximaler Effizienz verwalten lassen. Das System ist zuverlässig, einfach, äusserst effizient und minimiert das Schadensrisiko.

„Das Wichtigste in einem Rechenzentrum ist der Schutz der Glasfaserkabel. Genau das wird den Kunden durch LISA Double Access geboten“, so Eduardo Lopes, Head of Product Management „Fiber Management Systems“ bei HUBER+SUHNER. „Dies ist ein einzigartiges neues Produkt, das eine unkomplizierte und intuitive Verwaltung der Verkabelung ermöglicht. Betreiber werden die einfache und effektive Kabelhandhabung dieser Lösung schätzen. Jeder Anschluss innerhalb des Racks lässt sich mit einem 3,5 Meterlangen Patchkabel erreichen. Dies vereinfacht Betrieb und Logistik zusätzlich.“

Durch den Einsatz des neuen 1.500-Millimeter-Racks können Kunden die benötigte Stellfläche im Vergleich zu einer herkömmlichen LISA-Konfiguration mit identischer Portdichte um 17 % verringern. LISA Double Access ermöglicht Anwendungen mit hoher Dichte für bis zu 2x 100 LISA-Kassetten, was einer maximalen Dichte von 3.600 Ports pro Rack entspricht.

„HUBER+SUHNER arbeitet kontinuierlich daran, seine Produkte zu verbessern und neue Lösungen auf den Markt zu bringen, die die Arbeit unserer Kunden erleichtern“, fügt Lopes hinzu. „LISA Double Access zeichnet sich durch ein innovatives Design aus, das Betreibern von Rechenzentren aufgrund der Zuverlässigkeit, Einfachheit und Wirtschaftlichkeit einen hohen Mehrwert bietet.“

Besucher der ANGACOM 2019 finden HUBER+SUHNER 4. bis 6. Juni am Stand 7.H31 auf dem Messegelände in Köln.

Weitere Informationen zu LISA Double Access finden Sie hier:  
<https://www.hubersuhner.com/en/lisadoubleaccess>

**Für einen Gesprächstermin wenden Sie sich bitte direkt an die untenstehenden HUBER+SUHNER Kontakte.**

**Axel Rienitz**

Trade Media

Telefon: +41 71 353 4220

[axel.rienitz@hubersuhner.com](mailto:axel.rienitz@hubersuhner.com)**Proactive International PR**

Telefon: +44 1636 704888

[hubersuhner@proactive-pr.com](mailto:hubersuhner@proactive-pr.com)**HUBER+SUHNER Group**

Das weltweit tätige Schweizer Unternehmen HUBER+SUHNER entwickelt und produziert Komponenten und Systemlösungen der elektrischen und optischen Verbindungstechnik. Mit Kabeln, Verbindern und Systemen der drei Schlüsseltechnologien Hochfrequenz, Fiberoptik und Niederfrequenz bedient das Unternehmen Kunden in den Märkten Kommunikation, Transport und Industrie. Unsere Produkte zeichnen sich durch höchste Leistung, Qualität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus – selbst in anspruchsvollen Umgebungsbedingungen. Dank seines globalen Produktionsnetzwerks sowie eigener Gruppengesellschaften und Vertretungen in über 60 Ländern ist HUBER+SUHNER immer nahe am Kunden. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter [hubersuhner.com](http://hubersuhner.com).