

## PRESSEINFORMATION

**equip-Sortiment um drei Steckdosenleisten erweitert**

### **Zuverlässige Stromverteilung für optimale Verkabelung und maximale Sicherheit**

**Dortmund, 14. Februar 2012. Mit Beginn des neuen Jahres erweitert der Dortmunder Hersteller Digital Data Communications seine Produktreihe der Handelsmarke equip um drei Neuzugänge. Mit der 19"-Alu-Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz, der 19"-Alu-Steckdosenleiste und der 19"-Steckdosenleiste sorgt equip für funktionelle und zuverlässige Verkabelung und eine sichere Stromversorgung.**

Professionelle Verkabelungslösungen sind das Kernthema bei equip. Um auch im neuen Jahr Komplettlösungen rund um Computerperipherie und Connectivity bieten zu können, erweitert equip sein Portfolio um drei neue Steckdosenleisten:

#### **19" Steckdosenleiste**

Mit einem 1,8 Meter langen Anschlusskabel und einfach zu installierender mechanischer Konstruktion punktet die 19"-Steckdosenleiste aus schwarzem Kunststoffgehäuse. Sie sorgt mit einer Eingangsspannung von 250VAC 50/60Hz und einem maximalen Ausgangsstrom von 16A für eine ideale Stromversorgung. Erhältlich ist sie in den Versionen mit 9-fach Schuko, 8-fach Schuko mit Schalter, 9-fach CEE 7/5 (UTE) und 8-fach CEE 7/5 (UTE) mit Schalter.

#### **19" Alu-Steckdosenleiste**

Ebenfalls ein Neuzugang in der equip-Familie ist die 19"-Alu-Steckdosenleiste in Silber. Ausgestattet mit 1,8m langem Anschlusskabel, einer Eingangsspannung von 250VAC 50/60Hz und maximalem Ausgangsstrom von 16A kommt diese Leiste als Variante mit 9-fach Schuko ohne Schalter und einem 8-fach Schuko mit Schalter daher. Geplant ist in Kürze auch eine CEE 7/5 (UTE)-Version.

#### **Sicherheit durch 19" Alu-Steckdosenleiste**

Die 19"-Alu-Steckdosenleiste hilft Schäden durch Spannungsschwankungen, die durch Überspannungen oder Spannungsspitzen verursacht werden, zu vermeiden. Mit einer maximalen Leistung von 3500W und einem 1,8m langen Kabel ist sie als 8-fach Schuko mit Schalter erhältlich.

Des Weiteren plant equip bereits eine Master-Slave-Version, eine 10"-Version und eine IEC C13-Version für USV-Anlagen.

#### **Über equip**

equip steht für eine hochwertige Produktpalette für den Bereich Computer-Connectivity und -Vernetzung. Die Produktlinie bietet professionelle Lösungen für die Büro- und Gebäudeverkabelung. Ziel ist es, dem Installateur oder Fachbetrieb ein komplettes Sortiment an aktuellen und zukunftssicheren Verkabelungskomponenten zur Verfügung zu stellen.

**Pressekontakt**

saalto Agentur und Redaktion GmbH  
Sandra Prömel  
Spitalstraße 23a  
76227 Karlsruhe  
Telefon: 0721 / 160 88 -70  
E-Mail: [sandra@saalto.de](mailto:sandra@saalto.de)  
[www.saalto.de](http://www.saalto.de)

**Unternehmenskontakt**

Digital Data Communications GmbH  
Andreas Fieberg  
Zeche-Norm-Straße 25  
44319 Dortmund  
Telefon: 0231 / 90 75 - 223  
E-Mail: [presse@digital-data.de](mailto:presse@digital-data.de)  
[www.digital-data.de](http://www.digital-data.de)