

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
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
www.digital-data.de