

## AEG PS erweitert Portfolio an Überspannungsschutzleisten

Warstein-Belecke, CeBIT 2010 – Zur CeBIT 2010 erweitert AEG Power Solutions sein Angebot an Überspannungsschutz für verschiedene alltägliche Anwendungen in Home und Office. So schützt AEG PS besonders anfällige und teure Elektronikgeräte wie LCD-Bildschirme, Laptops, Spielekonsolen, Telefonanlagen und Peripheriegeräte gegen den Ausfall empfindlicher Bauteile mit engen Toleranzgrenzen bei der Spannungsversorgung.

War im vergangenen Jahr mit dem PROTECT Basic eine Lösung für alle Standardanwendungen vorgestellt worden, orientiert sich die neue Serie an den speziellen Anforderungen der Anwender. Horst Münnich, Channel Manager DACH: „Wir heben uns mit der neuen Serie vom Markt ab und bieten dem Kunden Geräte, die auf die jeweiligen Anforderungsprofile zugeschnitten sind. Während viele Nutzer wichtiges Equipment noch mit Standardlösungen absichern, garantieren wir ihm mit unserem dedizierten Portfolio eine bequeme Handhabung und Rundumsicherheit.“

Wie wertvoll der an einzelne Anwenderszenarien angepasste Überspannungsschutz ist, wird in vielen Situationen deutlich: konventionelle Vorschaltgeräte in Leuchtstofflampen können beim Einschalten des Lichtes zu Überspannungen im gesamten Netz des Hauses führen, die nicht selten Schäden im Home Entertainment- oder IT-Equipment nach sich ziehen. Bei (Geschäfts-)Reisen ist zudem zu berücksichtigen, dass die Stromqualität im Ausland oder im Zug häufig nicht ausreichend gewährleistet ist. Dagegen müssen Laptop, Handy oder Digitalkamera durch mobile Lösungen jederzeit geschützt werden.

### PROTECT Travel

Der neue PROTECT Travel ist besonders für den Schutz in anderen Ländern geeignet.



Durch die kompakten Abmaße findet der PROTECT Travel in kleinen Taschen Platz und eignet sich daher auch für den kurzen Business Trip. Dabei schirmt er zusätzlich über zwei USB-Schnittstellen empfindliche Geräte wie Handy oder MP3-Player beim Ladevorgang gegen Überspannungen ab.

PROTECT Travel

### **PROTECT TwinPower & PROTECT Entertainment**

Speziell für den Heimanwender hat AEG PS den PROTECT TwinPower und den PROTECT Entertainment im Programm. Der PROTECT TwinPower ist durch seine zweigeteilte Bauweise für den Einsatz am PC geeignet und hilft durch seinen einfach zu erreichenden Powerknopf, Energieverschwender im Standby abzuschalten.



PROTECT TwinPower



PROTECT Entertainment

Besonders stolz ist Bernd Maja, Director of Products & Logistics, auf den neuen PROTECT Entertainment. Dieser bietet im Gegensatz zu den meisten erhältlichen Master/Slave-Lösungen zwei separate Ausgänge mit ständiger Stromversorgung zum Beispiel für Aufnahmegeräte und Receiver, um jederzeit Sendungen aufzeichnen zu können.

### **PROTECT Office & PROTECT Business**

Auch im Office bietet AEG Power Solutions ab jetzt professionellen Überspannungsschutz: den PROTECT Office für Einzelplatzrechner und den PROTECT Business für Konferenztische. Beide Geräte verfügen über zwei USB Ladevorrichtungen und Netzwerkschutz, sodass alle angeschlossenen Geräte optimal abgesichert sind. Sie sind durch ihre Form an den jeweiligen Einsatzzweck angepasst und garantieren so eine geordnete Kabelabführung.

**PROTECT Office**

Die gesamte Serie ist ab April 2010 erhältlich.

**PROTECT Business**

## **Besuchen Sie uns auf der CeBIT 2010!**

**Halle 12, Stand D79**

**Halle 15, Stand D64 - Planet Reseller**

### **Über AEG Power Solutions**

Seit seiner Gründung vor mehr als 60 Jahren steht AEG Power Solutions für stabile Zuverlässigkeit und technische Entwicklungen auf Weltniveau. Heute bietet AEG Power Solutions eine der weltweit umfassendsten Portfolios von erstklassigen Energieversorgungssystemen, -lösungen und -services. Die Lösungen und Steuersysteme von AEG Power Solutions wurden speziell für den kompatiblen Betrieb mit Stromversorgungsnetzen konzipiert und umfassen eine hohe Effizienz. Es handelt sich um maßgeschneiderte Energielösungen für Industriesektoren, die auf eine komplexe und intelligente Stromversorgungssteuerung angewiesen sind.

Das Unternehmen beschäftigt 1.600 Mitarbeiter in 16 Ländern. Dazu zählen mehr als 160 Service- und Anlagentechniker, die die umfassende Kundenbetreuung und den entsprechenden Service gewährleisten. AEG Power Solutions ist bekannt für seine herausragenden Ingenieursleistungen und hält mehr als 70 aktive Patente im Bereich der Energieumwandlung. Das Unternehmen profitiert von seiner Fachkompetenz, die in mehr als einem halben Jahrhundert erworben wurde.

Neben den standardisierten und kundenspezifischen UPS-Systemen umfasst das Portfolio industrieller Produkte und Services von AEG Power Solutions Wechselstromsysteme für industrielle Anwendungen, UPS-Systeme für IT, industrielle Ladegeräte sowie erstklassige Leistungssteller für industrielle Hightech-Anwendungen, Stromversorgungslösungen für den Bahnverkehr sowie Solarwechselrichter. Der Konzern bietet auch weltweit führende standardisierte und kundenspezifische Stromsysteme für den Telekommunikationsbereich.

AEG Power Solutions wurde am 10. September 2009 von Germany1 Acquisition Limited übernommen, das an der Euronext Amsterdam unter dem Tickersymbol "GAL1S" notiert ist.

[www.aegps.com](http://www.aegps.com)

### **Pressekontakt**

AEG Power Solutions GmbH

Andre Stumpe

Emil-Siepmann-Straße 32

D-59581 Warstein-Belecke

Tel.: 02902 / 763 -270

Fax: 02902 / 763 -676

E-Mail: [andre.stumpe@aegps.com](mailto:andre.stumpe@aegps.com)

[www.AEGpartnerNet.de](http://www.AEGpartnerNet.de)

**AEG**

**Power Solutions**

INTERFACE FACTORS GmbH  
Public Relations & Communications  
Dr. Ralph Klöwer  
Landshuter Allee 12  
D-80637 München  
Tel.: 089 / 552688-66  
Fax: 089 / 552688-30  
E-Mail: [r.kloewer@interface-pr.de](mailto:r.kloewer@interface-pr.de)