



Ease of use

PROTECT Office.

10 JAHRE
GEWÄHRLEISTUNG

Kompakte Absicherung für den PC und Peripheriegeräte

Überspannungen können z.B. durch Blitzeinschläge in naher Entfernung entstehen. Durch den Blitzeinschlag werden in Leitern Überspannungen induziert, die angeschlossene Geräte schädigen können. Auch Schaltvorgänge, wie z.B. bei Leuchstofflampen mit konventionellem Vorschaltgerät, können Überspannungen im gesamten Netz des Hauses auslösen. Wirksamen Schutz bietet hier die AEG Überspannungsschutzmodelle.

Der PROTECT Office. ist die kompakte Stromverteilung für den Schreibtisch. Die 3 Steckdosen und die Netzwerkanschlüsse sorgen für eine rundum Absicherung des Computers. Bei der Entwicklung standen die kompakten Abmaße im Vordergrund. So können zusätzlich auch Mikrofon und Lautsprecher angeschlossen werden. Dadurch entfällt lästiger Kabelsalat auf und hinter dem Schreibtisch. Über den zentralen Powerbutton können Peripheriegeräte abgeschaltet und so Standbykosten reduziert werden.



Hauptmerkmale:

- 3 geschützte Steckdosen, eine davon um 90° drehbar
- 2 geschützte USB-Ladevorrichtungen
- Datenleitungsschutz für Netzwerkleitungen (RJ45)
- zusätzliche Anbindung von Mikrofon- und Headset, Audioverlängerungskabel im Lieferumfang enthalten
- Überspannungsschutz bis 36.000 A

PROTECT Office: technische Daten

Kategorie III / D / T3 nach IEC 61643-1	PROTECT Office.
Netzanschlussspannung	230 Vac, 50 / 60 Hz
Netzanbindung	abgewinkelter Schukostecker
Verbraucherabgänge	3 x Schuko-Steckdosen, eine davon um 90° drehbar
Sicherheitsstandard	KEMA-KEUR, KEMA GS
Schutztechnik	Ableiter 3-fach L-N / L-PE / N-PE
Überspannungsschutz	bis 36.000 A
Abmessungen ca. (B x H x T)	120 mm x 93 mm x 100 mm
Gewicht ca.	0,7 kg
Bestellnummer	600 000 7746

AEG is a registered trademark used under license from AB Electrolux • Specifications are subject to change without notice • 03/2010

AEG Power Solutions GmbH
Emil-Siepmann-Str. 32
59581 Warstein-Belecke
Deutschland
Tel.: +49 2902 763 168
Fax: +49 2902 763 169
www.aegpartner.net.de

PERFEKT IN FORM UND FUNKTION

AEG