

DIGITUS Überspannungsschutzadapter

DN-95400
EAN 4016032385660



Überspannungsschutz mit Power- und Schutz-LED Sicherheitssteckdose, 16 A, 3.500W, TÜV-GS, weiß

Durch Blitzeinschläge, Spannungsspitzen oder Spannungsfällen im Stromnetz sind elektronische Geräte einigen Risiken ausgesetzt. Mögliche Folgen können Beschädigungen sowie Datenverlust sein. Der Überspannungsschutzadapter von DIGITUS® schützt Ihre Geräte vor diesen Gefahren. Dank des kompakten Designs können Sie den Adapter direkt an die Steckdose anschließen. Die zwei LED-Anzeigen informieren über den Status der Netzspannung sowie der Funktion des Überspannungsfilters.

Idealer Schutz Ihrer Endgeräte für Heim und Büro

- Schützt Ihre Geräte vor Überspannungen, Spannungsspitzen, Spannungsfällen
- LED-Anzeige: Status der Netzspannung (rot); Funktion des Überspannungsfilters (grün)
- Schaltleistung: max. 3.500 W
- Ableitstrom: max. 13.500 A
- Ausgangsstrom: 16 A
- Gehäuse Material: Kunststoff
- Farbe: Weiß

Lieferumfang

- Überspannungsschutzadapter
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	60	8,72	62,00	32,00	23,00	45.632,00
Innen-VPE	1	0,14	9,00	8,00	11,00	792,00
Einzel-VPE	1	0,14	9,00	8,00	11,00	792,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,08	7,00	5,50	7,00	269,50

Weitere Anwendungsbilder:



