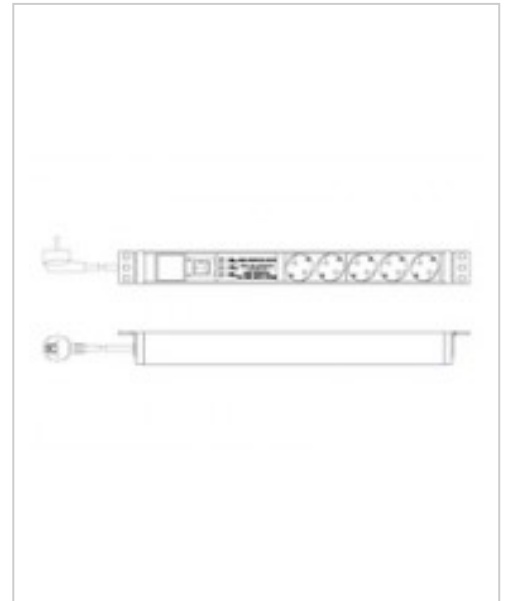


DIGITUS Steckdosenleiste 5-fach 2m 1HE/UEberspannungsschutz/Netzfilter 2 m

Artikelnummer	999511560
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS Steckdosenleiste 5-fach 2m 1HE/UEberspannungsschutz/Netzfilter 2 m

Produktbeschreibung:

Beleuchteter Schalter - gegen unbeabsichtigtes Ausschalten gesichert
 Integrierter Netzfilter
 Integrierter Überspannungsschutz : Nominaler Entladestrom (In)
 - 10 kA
 Drehung der Dosen: 35°
 Gehäuse: Aluminium
 Plastikkomponenten aus ABS
 UL-94V-0
 Eingang: Schutzkontaktstecker CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
 Ausgang: Gerätesteckdosen 5 x Schutzkontaktsteckdose DIN 49440, max. 16 A pro Ausgang
 Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm², Länge: 2 m
 Abmessungen: 482,6 (19") x 45 (1HE) x 45 mm (HxBxT)
 Beleuchteter Schalter - gegen unbeabsichtigtes Ausschalten gesichert
 Integrierter Netzfilter
 Integrierter Überspannungsschutz : Nominaler Entladestrom (In)
 - 10 kA
 Drehung der Dosen: 35°
 Gehäuse: Aluminium
 Plastikkomponenten aus ABS
 UL-94V-0
 Eingang: Schutzkontaktstecker CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
 Ausgang: Gerätesteckdosen 5 x Schutzkontaktsteckdose DIN 49440, max. 16 A pro Ausgang
 Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm², Länge: 2 m
 Abmessungen: 482,6 (19") x 45 (1HE) x 45 mm (HxBxT)
 Sichere und professionelle Stromversorgung im 19" Netzwerk- / Serverschrank-Bereich- Perfekte Stromverteilung für Ihr Netzwerk- und IT-Rack- Beleuchteter Schalter ist geschützt vor versehentlichem Ausschalten- Integrierter Netzfilter und Überspannungsmodul schützt die angeschlossenen Verbraucher vor Störungen aus dem Netz- Buchsen sind um 35° gedreht, dies bietet ein optimales Platzmanagement und einen einfachen Zugriff
 Die DIGITUS® Steckdosenleisten sind die perfekte Lösung für Ihren Netzwerk- oder Serverschrank.

Hinsichtlich der Stromverteilung erfüllt die PDU Anforderungen vieler Anwendungen in der IT,

Netzwerktechnik, Labore sowie auch den Heimbereich.

Die Steckdosenleiste kann im 19" Bereich im Schrank platzsparend 1HE montiert werden.

Ein integrierter Netzfilter und Überspannungsschutz schützt die angeschlossenen Verbraucher vor Störungen aus dem Netz.

Es besteht je nach Schranktyp die Möglichkeit, die Steckdosenleiste mit den Abgriffen nach rechts- oder links gerichtet zu befestigen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig

Höhe (Rack-Einheiten)

1U

Rack-Größe

48,3 cm (19")

Kabellänge

2 m

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 230 V

Eingangsverdrahtung

1-phasig

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom CEE 7/7

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

5 x Strom CEE 7/3

Elektrischer Strom max.

16 A

Leistungskapazität

3600 VA

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

2 Montagewinkel

Enthaltene Kabel

Stromkabel 2 m

Besonderheiten

Überspannschutz, beleuchteter Ein-/Aus-Schalter mit Abdeckung, Aluminiumprofil, Überspannungsschutz, interner Netzfilter, Steckdosen 35 Grad gedreht

Kennzeichnung

UL 94 V-0

Abmessungen und Gewicht

Breite

48,26 cm

Tiefe

4,5 cm

Höhe

4,5 cm

Gewicht

850 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

51 cm

Transporttiefe

9,7 cm

Transporthöhe
5,8 cm
Transportgewicht
1,18 kg

Produkteigenschaften

Höhe (Rack-Einheiten)	1
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Steckertyp	Power CEE 7/7
Gewicht	850 g
Farbkategorie	Silber, Schwarz
Anzahl Anschlüsse	5
Ausgangsanschlussstyp	Power CEE 7/3
Anzahl Stecker	1
Leistung (VA)	3600 VA

Weitere Bilder

