

DIGITUS Verlängerungsschnur Wechselstrom 250 V 10 Ausgangsstecker, 19"

Artikelnummer	991027308
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS Verlängerungsschnur Wechselstrom 250 V 10 Ausgangsstecker, 19"

Produktbeschreibung:

DIGITUS 1HE Aluminium Steckdosenleiste, 19"-einbaufähig, 10A, 2500W, 250VAC 50/60Hz, 10x IEC C13, Überlastschutz

10x C13 Kaltgerätebuchsen
Überlastschutz
IEC C14 Stecker als Zuleitung

Die DIGITUS® Steckdosenleisten sind die perfekte Lösung für Ihren 19"-Netzwerk- oder Serverschrank. Für die Schrankmontage optimiert bieten Ihnen die DIGITUS® Steckdosenleisten mit 220-240V bei 50-60 Hz die beste Performance bei geeigneter Auslastung. Das mitgelieferte 19"-Befestigungsmaterial sorgt für eine optimale Befestigung an den Profilschienen Ihrer Schränke. Jede Steckdosenleiste kann horizontal sowie vertikal montiert werden und es besteht die Möglichkeit, je nach Schranktyp die Steckdosenleiste mit den Abgriffen nach oben oder unten zu befestigen.

Ausstattung:

10xIECC13 Buchsen 250VAC 50/60Hz / 10A / 2500W
Aluminiumprofil
Überlastschutz
Einschließlich 2 Metallhalterungen
2 m Anschlusskabel H05VV-F 3G1,5 mm²
IEC C14-Stecker als Zuleitung

Technische Daten:

Farbe: Schwarz · Höheneinheiten (HE): 1 HE · Inhalt: 1 St. · Kabellänge: 2 m · Leistung: 2500 W · Material: Aluminium ·
Netzwerkschrank-Typ (Kategorisierung): Netzwerkschrank-Steckdosenleiste · Passend für Netzwerkschrank (Zoll): 19 Zoll ·
Produktabmessung, Breite: 440 mm · Produktabmessung, Höhe: 44 mm · Spannung (max.): 250 V/AC · Steckdosen-Anzahl: 10 ·
Steckdosen-Art: Kaltgeräte-Steckdose C13 10A · Stromstärke: 10 A

Lieferumfang:

Metallhalterungen,Befestigungsmaterial

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Verlängerungsschnur - extern
Rack-Größe
48,3 cm (19")
Kabellänge
2 m
Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung
Wechselstrom 250 V
Nötige Frequenz
50/60 Hz
Eingangsanschlüsse
1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen
10 x Strom IEC 60320 C13
Elektrischer Strom max.
10 A
Verschiedenes
Enthaltene Kabel
Stromkabel 2 m
Besonderheiten
Überlastungsschutz

Produkteigenschaften

Produkttyp	Steckdosenleiste
Anzahl Anschlüsse	10
Ausgangsanschlussstyp	Power IEC 60320 C13
Steckertyp	Strom IEC 60320 C14
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

