

DIGITUS Verlängerungsschnur Rack einbaufähig Wechselstrom 250 V Eingabe Eingang Stromversorgung Ausgangsbuchsen: 7 48,3 cm 19" 2 m



Artikelnummer 991392502

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

DIGITUS Verlängerungsschnur Rack einbaufähig Wechselstrom 250 V Eingabe Eingang Stromversorgung Ausgangsbuchsen: 7 48,3 cm 19" 2 m

Produktbeschreibung:

Sichere und professionelle Stromversorgung im 19" Bereich

DIGITUS 1U Aluminium PDU, 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz,
7x Schutzkontakt, Überlastschutz

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.

Technische Details:

- 7 Steckdosen 250VAC 50/60Hz / 16A / 4000W
- Aluminiumprofil
- Ausgänge um 35° gedreht

- Überlastschutz
- Einschließlich 2 Metallhalterungen
- 2m Anschlusskabel H05VV-F 3G1,5 mm²
- Rechtwinkliger Schutzhülle-Stecker mit Doppelerdung

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Verlängerungsschnur - Rack - einbaufähig
Rack-Größe
48,3 cm (19")
Kabellänge
2 m
Output Connectors
7 x Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung
Wechselstrom 250 V
Nötige Frequenz
50/60 Hz
Eingangsanschlüsse
1 x Stromversorgung
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen
7 x Stromversorgung
Elektrischer Strom max.
16 A
Verschiedenes
Enthaltene Kabel
Stromkabel - 2 m
Besonderheiten
Überlastungsschutz

Produkteigenschaften

Anzahl Anschlüsse	7
Steckertyp	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Produkttyp	Steckdosenleiste
Ausgangsanschlussstyp	Stromversorgung
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

