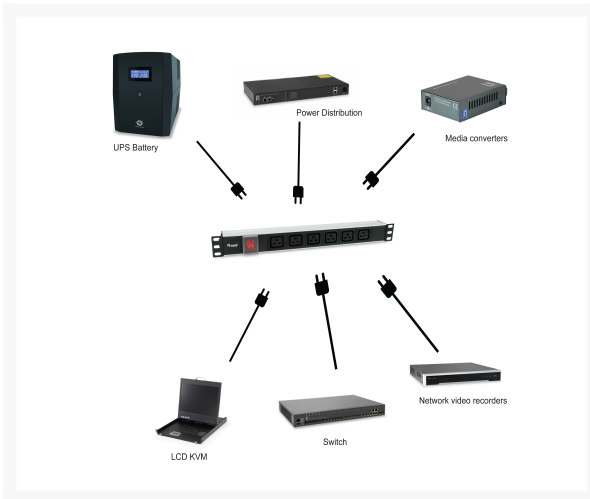


333319 6-fach C19 Stromverteilungseinheit mit Ein/Aus-Schalter

Product Images





Short Description

- Stromanschluss: IEC C20
- Anschlüsse: 6 x IEC C19 Steckdosen
- Maximale Leistung: 3500 W
- Nennspannung: 250 V, 50/60 Hz / 16 A
- Kabelspezifikation: H05VV-F 3G 1,5 mm² x 1,8 m
- Ein-/Auswechsler: Ja
- Material: Aluminiumgehäuse
- Montage: 1U horizontale Installation

Description

Die Equip 333319 6-fach C19 Stromverteilungseinheit (PDU) wurde entwickelt, um eine effiziente und zuverlässige Stromverteilung für Hochleistungs-IT- und Industrieanordnungen zu gewährleisten. Mit sechs IEC C19-Steckdosen eignet sie sich ideal für Server, Netzwerkausrüstung und andere leistungsstarke Anwendungen. Der Ein-/Ausschalter ermöglicht eine einfache Steuerung, während die robuste Konstruktion eine lange Lebensdauer sicherstellt.

Dank des stabilen Metallgehäuses ist diese PDU für anspruchsvolle Umgebungen wie Rechenzentren und Serverräume ausgelegt. Sie unterstützt einen breiten Spannungsbereich und hohe Lasten, was sie zu einer ausgezeichneten Wahl für das professionelle Energiemanagement macht. Die rackmontierbare und kompakte Bauweise optimiert den Platzbedarf und sorgt für eine sichere sowie übersichtliche Stromverteilung.

Additional Information

Farbe	Silver
EAN	4015867241301
Modellnummer	333319
Shell material	Aluminum
Wechselstromsteckdosen	IEC C19-Steckdosen
Steckertyp	Schuko CEE7/7 90° Angled
Zulassungen und Konformität	CE, RoHS, REACH
Lieferumfang	6-Outlet C19 Power Distribution Unit
Dimensions (W x D x H)	45 x 45 x 482.6 mm
Produktgewicht (kg)	0.79
Befestigung	19" rack mount
Eingangsspannung	250V 50/60Hz / 16A

