

DIGITUS Basis IT PDU, 1-phasig 32A, 24 x C13, 4 x C19, 3 m Zuleitung, IEC 60309 32 A Stecker

DN-95451
EAN 4016032485964



IT BASIC PDU, Vertikal, 32A, 24 x C13, 4 x C19 IT BASIC PDU, Vertikal, 32A, 24 x C13, 4 x C19

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 und Labore. Die einzelnen C13 und C19 - Ausgänge sind mit einem Ausziehschutz ausgestattet. Sie ist für den vertikalen Einbau konzipiert, dies spart Höheneinheiten und bietet mehr Platz für weitere Geräte. Die Steckdosenleiste mit 28 Ausgängen verfügt über exzellente physikalische Eigenschaften und ist für eine Leistung von bis zu 8.000 W (250VAC / 32A) ausgelegt, wodurch bei entsprechender Belastung die beste Performance erzielt werden kann.

Sichere und professionelle Stromverteilungslösung für anspruchsvolle IT-Anforderungen in Netzwerk- und Serverschränke

- Ausziehschutz an jedem Ausgang (für C13 und C19 Standardkabel)
- Vertikale Installation
- Gehäuse: Aluminiumprofil

- Plastikkomponenten aus ABS UL-94V-0
- Integrierte Leitungsschutzschalter, 2 x 16 A
- Netzuleitung: 4 mm², IEC60309 32 A Stecker
- Zuleitung: 3 m
- Max. Belastung: 8000 W / 250 V AC / 32 A (50/60Hz)
- Steckdosen: 24 x C13-Steckdose, 4 x C19-Steckdose
- Ausgangsstrom: C13 (10A), C19 (16A)
- Abmessungen (L x B x T): 1388,5 x 45 x 60 mm
- Farbe: Schwarz
- Strom: 32 A
- Zusätzliche Funktionen: Leistungsschutzschalter
- Eingangsstecker: IEC 60309 32A 1ph/N/PE 6h
- Installation: Rack 0U
- Ausgänge: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Phase: 1ph
- Leistung: 7,3 kVA
- Spannung: 230 V

Lieferumfang

- Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste, 1 Sicherheitshinweise

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	4	32,00	161,00	41,00	17,50	115.518,00
Innen-VPE	1	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	8,00	160,00	20,00	8,00	25.600,00
Netto einzeln ohne VP	1	3,00	138,85	6,00	4,50	3.749,00

Weitere Anwendungsbilder:

