

# DIGITUS® Basis IT PDU, 1-phasig 16A, 24 x C13, 3 x C19, 3 m Zuleitung, IEC 60309 16 A Stecker

DN-95450

EAN 4016032485957



## IT BASIC PDU, Vertikal, 16A, 24 x C13, 3 x C19 1-Phase, 3 m Kabel, IEC309 16A Stecker

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 27 Ausgängen verfügt über exzellente physikalische Eigenschaften und ist für eine Leistung von bis zu 4.000 W (250VAC / 16A) 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

- Netzzuleitung: 2,5 mm<sup>2</sup>, IEC60309 16 A Stecker
- Zuleitung: 3 m
- Max. Belastung: 4000 W / 250 V AC / 16 A (50/60Hz)
- Nennspannung: 230–250 VAC, 50/60 Hz
- Steckdosen: 24 x C13-Steckdose, 3 x C19-Steckdose
- Ausgangsstrom: C13 (10A), C19 (16A)
- Abmessungen (L x B x T): 1140,5 x 45 x 60 mm
- Farbe: Schwarz

#### Merkmale

- Ausgänge: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Eingangsstecker: IEC 60309 16A 1ph/N/PE 6h
- Installation: Rack OU
- Leistung: 3,6 kVA
- Phase: 1ph
- Spannung: 230 V
- Strom: 16 A

#### Lieferumfang

- Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste, 1 Sicherheitshinweise

#### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

