

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 mm², IEC60309 16 A Stecker
- Zuleitung: 3 m
- Max. Belastung: 4000 W / 250 V AC / 16 A (50/60Hz)
- 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

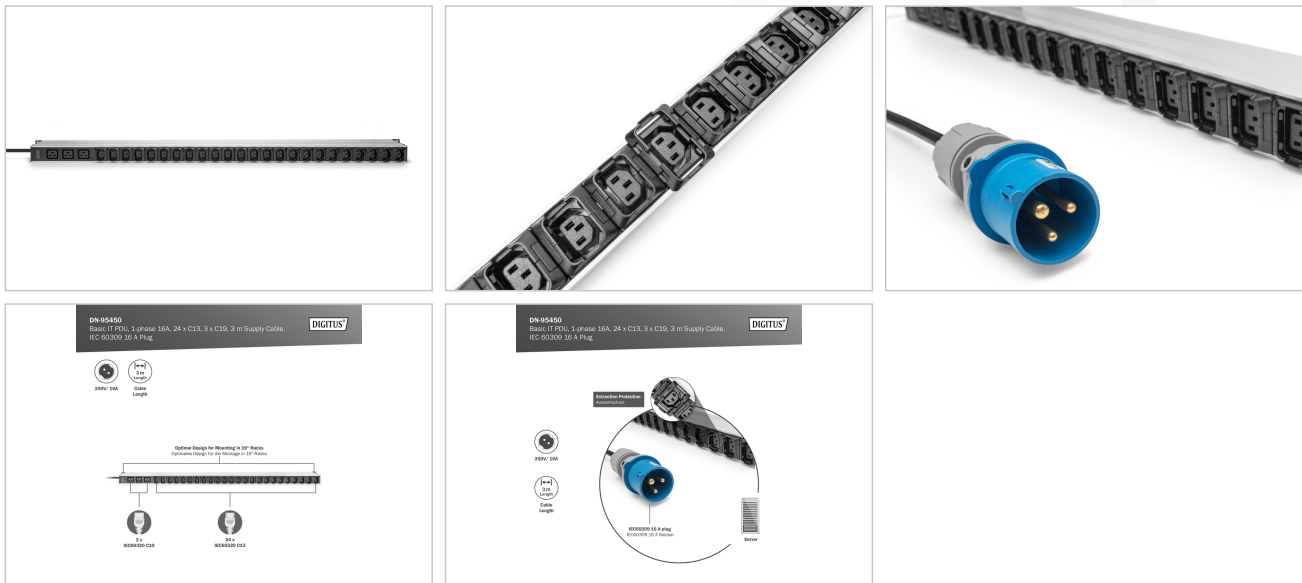
Lieferumfang

- Lieferumfang: 1 Steckdosenleiste, 1 Sicherheitshinweise

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	23,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	933,15

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Dieses Produkt ist nicht für die unbeaufsichtigte Benutzung durch Kinder oder Schutzbefohlene vorgesehen!
- Verhindern Sie höhere Luftfeuchtigkeit oder Temperaturen als die im Datenblatt genannten- Vermeiden Sie Nässe, Staub oder Dämpfe, Lösungsmittel, brennbare Gase.
- Mehrfachsteckdosen sind nicht für die dauerhafte Verwendung mit starken Lasten ausgelegt!
- Mehrfachsteckdosen dürfen nicht kaskadiert werden (das aneinanderreihen mehrerer Mehrfachsteckdosen ist zu vermeiden).
- Die maximale Anschlussleistung darf nicht überschritten werden.
- Defekte Mehrfachsteckdosen sind unverzüglich außer Betrieb zu nehmen und umweltgerecht zu entsorgen.
- Im Fehlerfall nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und wenden Sie sich an eine Elektrofachkraft.
- Öffnen Sie das Produkt nicht.
- Das Produkt vor dem Reinigen vom Stromnetz trennen. Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel.
- Das Eindringen von Flüssigkeiten kann zu einem Kurzschluss führen.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com