

DIGITUS Basis IT PDU, 1-phasig 32A, 24 x C13, 4 x C19, 3 m Zuleitung, IEC 60309 32 A Stecker, Standard, 0U, Einphasig, Senkrecht, Aluminium, Schwarz

IT BASIC PDU - Vertikal - 32A - 24 x C13 - 4 x C19 IT BASIC PDU - Vertical - 32A - 24 x C13 - 4 x C19



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DN-95451
EAN/UPC	4016032485964

Beschreibung

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

- Optimales Design für die Montage in 19"-Racks
- Zuverlässige Stromverteilung
- Hervorragendes Platzmanagement der Steckdosen
- Integrierter Ausziehschutz an jedem Ausgang, schützt C13 und C19 Standardkabel vor unbeabsichtigtem Ausstecken

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.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Stecker	IEC 60309
PDU-Typen	Standard
Typ	Einphasig
Rack-Kapazität	0U
Anzahl der AC-Ausgänge	28 AC-Ausgänge
AC-Steckertypen	C13 coupler, C19 coupler
Kabellänge	3 m
Nominale Eingang Spannung	250 V
Stromstärke (maximal)	32 A
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Breite	45 mm
Tiefe	1388,5 mm

Höhe 60 mm

Ausführliche Details

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der AC-Ausgänge	28 AC-Ausgänge
Stecker	IEC 60309
AC-Steckertypen	C13 coupler, C19 coupler
Anzahl Master-AC-Ausgänge	24
Anzahl Slave-AC-Ausgänge	4

Design

PDU-Typen	Standard
Typ	Einphasig
Rack-Kapazität	0U
Montage	Senkrecht
Gehäusematerial	Aluminium
Produktfarbe	Schwarz
Ein-/Ausschalter	Ja

Leistung

Nominale Eingang Spannung	250 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Stromstärke (maximal)	32 A
Block 1 Ausgangsstrom	10 A
Block 2 Ausgangsstrom	16 A
Nominale Ausgang Spannung	230 V
Ausgangsspannung	230 V
Ladekapazität	7300 VA
Anzahl der Phasen	1
Energieschutzeigenschaften	Kurzschluß
Max. Leistung	8000 W
Schutzschalter	Ja

Merkmale

Kabellänge	3 m
------------	-----

Lieferumfang

Betriebsanleitung	Ja
-------------------	----

Gewicht und Abmessungen

Breite	45 mm
Tiefe	1388,5 mm
Höhe	60 mm

Verpackungsdaten

Paketgewicht	8 kg
Verpackungsbreite	200 mm
Verpackungstiefe	1600 mm
Verpackungsvolumen	25600 cm ³

Logistikdaten

Ursprungsland	China
VK Zolltarifcode	85444290