

ÜBERBLICK

Vertiv™ Geist™ Basic Rack PDU bieten eine zuverlässige Stromverteilung zu günstigen Preisen. Mit einfacher, zuverlässiger Stromverteilung in allen IT-Umgebungen stellt die Basic-PDU die Einstiegslösung der Produktfamilie Vertiv Geist Rack-PDU dar.

Vorteile

- Zuverlässige Stromverteilung zu günstigen Preisen
- Jedes Gerät ist zu 100 % auf Zuverlässigkeit und Funktionalität getestet, keine Massentests
- Rasche, kostengünstige Anpassung, einschließlich vom Standard abweichender Netzkabellängen
- Standardmäßige Garantie von drei Jahren, bei rechtzeitiger Registrierung fünf Jahre

Artikel-Nummer:

VP7552 Basic, Standard

Stromversorgungskonfiguration:

16 A, 230 V, 3,6 kW

Physische Konfiguration:

48 Zoll / 1207 mm vertikal

Produktzusammenfassung:

VP7552 — Basic, Standard, 16 A, 230 V, vertikal, (20) IEC C13, (4) IEC C19, C20, schwarz pulverbeschichtet.

Technische Daten und Optionen

Anzahl Eingänge	1
Spannung	230 V
Stromstärke	16 A
VA pro Eingang (Lastkapazität)	3,6 kW
Frequenz	50/60 Hz
Überspannungsschutz	Keiner
Switch	Nein
Steckertyp	Steckdose IEC60320 C20 (Kabel getrennt erhältlich)
Gesamtzahl an Steckdosen	24
Steckdosentyp 1	IEC C13
- Anzahl Vorderseite	20
- Aufbau	Fünfergruppen
- Maximalleistung pro Steckdose	10 A pro Steckdosengruppe
- Spannung pro Steckdose	230 V
Steckdosentyp 2	IEC C19
- Anzahl Vorderseite	4
- Aufbau	Einzel
- Maximalleistung pro Steckdose	16 A
- Spannung pro Steckdose	230 V
Betriebstemperaturbereich	10–45 °C / 50–113 °F
Stahl, pulverbeschichtet	Schwarz
Konfiguration	48 Zoll / 1207 mm vertikale Rackmontage
Halterungsset 7938 zur vertikalen Montage	Ja
Werkzeuglose Installation – Abstand Mittelpunkt zu Mittelpunkt	933,45 mm
Produktgewährleistung	Bei Registrierung innerhalb von 120 Tagen nach dem Kauf 5 Jahre beschränkte Garantie, ansonsten 3 Jahre.
Zertifizierungen/Behördenzulassungen	CE-Zeichen

Technische Daten und Optionen (Forts.)

Zertifizierungen/Behördenzulassungen	Erfüllt EN 55032 und EN 55024
Zertifizierungen/Behördenzulassungen	Erfüllt IEC 60950-1 (Bescheinigung der Zertifizierungsstelle verfügbar)
Zertifizierungen/Behördenzulassungen	RoHS-kompatibel
Gehäuseabmessungen (HxBxT)	1207 mm x 51 mm x 51 mm

