

LISTWA PDU VERTIV™ GEIST™ VP9559

Podstawowa, standardowa



CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Podstawowa listwa PDU Vertiv™ Geist™ zapewnia niezawodną dystrybucję energii w konkurencyjnej cenie. Podstawowa listwa PDU to rozwiązanie z rodziny listew PDU Vertiv Geist zapewniające podstawową, niezawodną dystrybucję energii we wszystkich środowiskach IT.

Korzyści

- Niezawodna dystrybucja mocy przy niskich kosztach
- Każda jednostka jest testowana pod kątem niezawodności i funkcjonalności — brak badań partii
- Szybka i niedroga konfiguracja, w tym niestandardowe długości kabli
- Standardowa trzyletnia gwarancja, przedłużona do pięciu lat w przypadku wczesnej rejestracji produktu

Nr katalogowy:

VP9559 podstawowa, standardowa

Konfiguracja mocy:

16 A, 230 V, 3,6 kW

Konfiguracja fizyczna:

17 cali/432 mm pozioma/pionowa

Podsumowanie produktu: VP9559 — podstawowa, standardowa, 16 A, 230 V, pozioma/pionowa, (10) IEC C13, (2) IEC C19, C20, czarne, proszkowe wykończenie.

Dane techniczne i opcje

Liczba wejść	1
Napięcie	230 V
Prąd	16 A
VA na wejście (obciążalność)	3,6 kW
Częstotliwość	50/60 Hz
Zabezpieczenie nadprądowe	Brak
Przełącznik	Nie
Typ wtyczki	Wejście zasilania IEC60320 C20 (kabel do nabycia osobno)
Całkowita liczba gniazdek/gniazd	12
Typ gniazdk/gniazda nr 1	IEC C13
- Liczba z przodu	10
- Styl	Obciążnice z 5 szt.
- Maksymalny sygnał wyjściowy na gniazdko/gniazdo	10 A na obciążnicę
- Napięcie na gniazdko/gniazdo	230 V
Typ gniazdk/gniazda nr 2	IEC C19
- Liczba z przodu	2
- Styl	Indywidualny
- Maksymalny sygnał wyjściowy na gniazdko/gniazdo	16 A
- Napięcie na gniazdko/gniazdo	230 V
Zakres stałej temperatury roboczej	10–45°C/50–113°F
Ciężka stal — wykończenie proszkowe	Czarny
Konfiguracja	Zero U lub 1U
Wsporniki do montażu na panelu 19 cali	Tak
Wsporniki SLB-4	Tak

Dane techniczne i opcje (kontynuacja)

Gwarancja na produkt	Pięcioletnia ograniczona gwarancja w przypadku rejestracji w ciągu 120 dni od daty zakupu. W innym przypadku gwarancja obowiązuje trzy lata
Certyfikaty/zatwierdzenia	Oznaczenie CE
Certyfikaty/zatwierdzenia	Zgodność z normą EN 55032 i EN 55024
Certyfikaty/zatwierdzenia	Zgodność z normą IEC 60950-1 (dostępny certyfikat CB)
Certyfikaty/zatwierdzenia	Zgodność z dyrektywą RoHS
Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.)	44 mm x 432 mm x 47 mm

