

Porównanie listew rack PDU Vertiv™ Geist™



Listwy zasilające PDU do montażu w szafie Vertiv™ Geist™ oferują szeroki zakres funkcji, zapewniając funkcjonalność potrzebną obecnie oraz możliwość modernizacji w przyszłości w miarę rozwoju potrzeb biznesowych. Poniższy przegląd produktu zawiera informacje o funkcjach dostępnych w każdej serii produktów. Odwiedź wyszukiwarkę listew rack PDU Geist™ na stronie Vertiv.com, aby znaleźć listwę rack PDU Geist™ odpowiednią do Twoich potrzeb biznesowych.

Listwa rack PDU z możliwością modernizacji Vertiv™ Geist™

Właściwości	Korzyść	Listwa rack PDU z możliwością modernizacji Vertiv™ Geist™			
		Podstawowe listwy PDU	Listwy PDU z możliwością pomiarów	Monitorowalne listwy PDU	Zarządzalna
Rozdział zasilania	Dystrybuuj zasilanie krytycznego sprzętu IT z maksymalną niezawodnością. Każda listwa rack PDU jest w 100% testowana przed dostawą.	X	X	X	X
Możliwość modernizacji i wymiany podczas pracy	Dostosowanie do najnowszych technologii i zmieniających się potrzeb biznesowych dzięki wymienianej w trakcie pracy karcie komunikacyjnej do monitoringu z możliwością modernizacji.			X	X
Wejście uniwersalne	Jedna standardowa listwa rack PDU do stosowania na całym świecie dzięki uniwersalnemu wejściu obsługującemu lokalne konfiguracje zasilania prądem przemiennym. Wybierz adapter kablowy FSC w zależności od potrzeb zasilania szafy i dostosuj złącze obrotowe w pionowych listwach rack PDU w zakresie od 0 do 90 stopni, aby uprościć prowadzenie kabli zasilających i usprawnić wdrażanie infrastruktury zasilania IT.	X*	X*	X*	X*
Blokowanie gniazd	Zabezpiecz kable za pomocą opatentowanej blokady gniazda U-Lock, aby uniknąć kosztownych przestoju.	X*	X*	X*	X*
Obwody oznaczone kolorami	Błyskawicznie identyfikuj obwody za pomocą kolorowych ramek, oznaczeń i nakładek.	X	X	X	X
Wyjście uniwersalne C13/C19	Podłącz wtyczki C14 i C20 do tego samego wyjścia. Kompatybilne gniazda P-Lock o wysokiej retencji zmniejszają ryzyko kosztownych przestoju spowodowanych przypadkowym odłączeniem.	X*	X*	X*	X*
Naprzemienne gniazda	Uprość bilansowanie obwodów/faz i zarządzanie kablami dzięki wyjściom oznaczonym kolorami.	X	X	X	X
Wysoka odporność na temperaturę	Zwiększ temperaturę nawiewanego powietrza w obiekcie, aby zaoszczędzić na kosztach energii dzięki listwom rPDU zaprojektowanym do pracy w temperaturach otoczenia do 60°C.	X	X	X	X
Miernik prądu	Wyświetlaj dane dotyczące wykorzystania energii w czasie rzeczywistym na lokalnym wyświetlaczu.		X	X	X
Monitoring zasilania z dokładnością na poziomie 1%	Monitoring wykorzystania energii na poziomie wejścia i wyjścia z dokładnością na poziomie 1% (testowane zgodnie z normami ANSI i IEC).		X	X	X
Interfejs sieciowy	Zdalne monitorowanie wykorzystania energii i definiowanie alarmów użytkownika w celu zapobiegania przestoju.			X	X
Czytelny wyświetlacz LCD	Ekran wyświetlacza LCD o rozdzielczości 128 x 128 zapewnia szybki wgląd w dane dotyczące zasilania. Konfiguruj listwę rack PDU lokalnie bez konieczności połączenia sieciowego.			X	X
Bezpieczne uruchomienie	Ulepszenia zabezpieczeń, w tym Secure Boot wykorzystujący „kotwicę zaufania”, gwarantują bezpieczeństwo oprogramowania układowego urządzenia.				
Komunikacja szeregową	Wykorzystaj połączenie szeregową do monitoringu poboru mocy oraz konfiguruj własne powiadomienia alarmowe, aby zapobiec przestoju.			X	X
Redundantne współdzielenie zasilania IMD	Podłącz dwa moduły IMD w szafie rack przez port Power Sharing i zapewnij nadmiarowe zasilanie w przypadku utraty zasilania.			X	X
Agregacja adresów IP	Połącz w łańcuch do 50 urządzeń na jednym adresie IP i skróć czas wdrażania dzięki automatycznej konfiguracji podłączonych urządzeń.			X	X
Odporne na awarie połączenie łańcuchowe	Utwórz redundantną pętlę sieciową wykorzystując RSTP, aby zapewnić przesyłanie informacji nawet w przypadku awarii łańcucha. (RSTP obsługuje do 40 urządzeń w każdej pętli sieciowej)			X	X
Monitoring środowiska pracy	Proaktywne monitorowanie warunków środowiskowych w szafie rack w celu zapewnienia optymalnych warunków pracy urządzeń IT.			X	X
Monitoring na poziomie wyjść	Zbieraj szczegółowe dane dotyczące wykorzystania energii przez sprzęt IT, aby analizować trendy zasilania i poprawić planowanie wydajności.			X*	X*
Sterowanie wyjściami	Zdalnie restartuj zawieszony sprzęt i wydłuż czas podtrzymania krytycznego sprzętu IT poprzez wyłączanie nieistotnych obciążeń podczas awarii zasilania.				X
Oznaczone kolorami listwy rack PDU	Zamów dowolną listwę rack PDU z kolorową obudową, aby łatwo identyfikować wejścia zasilania wymagające równoważenia obciążenia i minimalizuj błędy, które mogłyby prowadzić do przestoju.	X	X	X	X

*Funkcja opcjonalna



Vertiv.pl | Vertiv Poland Sp. z o.o., ul. Krakowiaków 44, 02-255 Warszawa, Polska

©2024 Vertiv Group Corp. Wszelkie prawa zastrzeżone. Logo i nazwa Vertiv™ są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Vertiv Group Corp. Wszystkie inne nazwy i logo są nazwami handlowymi, znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Dokładamy wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszym dokumencie były kompletne i dokładne. Firma Vertiv Corp. nie ponosi jednak odpowiedzialności za szkody spowodowane wykorzystaniem powyższych informacji, ani za błędy lub braki w tekście. Dane techniczne, rabaty i inne oferty promocyjne mogą ulec zmianie za powiadomieniem wedle własnego uznania Vertiv.

SL-70599 Ver. 2-05/2024