

Confronto tra le linee di prodotti Vertiv™ Geist™ Rack PDU



Le Vertiv™ Geist™ Rack PDU offrono una gamma completa di funzionalità per soddisfare le esigenze odierne, con la possibilità di aggiornamenti futuri man mano che le esigenze aziendali evolvono. L'overview del prodotto riportata di seguito mostra le caratteristiche di ciascuna serie di prodotti. Visita il Geist™ rPDU Finder su Vertiv.com per trovare la giusta Geist™ rPDU per ogni applicazione.

Caratteristica	Vantaggio	Vertiv™ Geist™ Rack PDU di tipo aggiornabile			
		Basic	Metered	Monitored	Switched
Distribuzione dell'alimentazione	Distribuisce la potenza alle apparecchiature IT critici con la massima affidabilità. Ogni rPDU viene completamente testata prima della spedizione.	X	X	X	X
Aggiornabile e scalabile a caldo	Adatta la tua infrastruttura alle tecnologie più recenti e alle mutevoli esigenze aziendali grazie alla Communications Card scalabile a caldo.			X	X
Ingresso universale	Standardizza a livello globale su un'unica rPDU con un ingresso universale che supporta le configurazioni di alimentazione AC locali. Seleziona il Facility Side Cable in base alle esigenze di potenza del rack e regola da 0 a 90 gradi il connettore girevole sulle Rack PDU verticali per semplificare l'instradamento dei cavi di alimentazione e semplificare le implementazioni dell'infrastruttura di alimentazione IT.	X*	X*	X*	X*
Blocco delle uscite	Fissa i cavi con la presa con sistema di bloccaggio dei cavi brevettata U-Lock ed evita costosi tempi di inattività.	X*	X*	X*	X*
Circuiti con codice a colori	Identifica istantaneamente i circuiti grazie alle mascherine, alle linguette e agli overlay con codice a colori.	X	X	X	X
Combination Outlet C13/C19	Collegare le spine C14 e C20 alla stessa uscita. Le prese compatibili con P-Lock ad alta tenuta riducono il rischio di costosi fermi macchina dovuti a disconnessioni accidentali.	X*	X*	X*	X*
Uscite alternate	Semplifica il bilanciamento circuito/fase e la gestione dei cavi mediante uscite alternate con codifica a colori.	X	X	X	X
Resistenza alle alte temperature	Aumenta la temperatura dell'aria erogata nella struttura per risparmiare sui costi energetici con rPDU progettate per funzionare in ambienti con temperature fino a 60°C.	X	X	X	X
Misuratore di corrente	Visualizza in tempo reale le metriche d'uso della potenza sul display locale.		X	X	X
Monitoraggio della potenza accurato all'1%	Monitoraggio dell'uso di potenza a livello di ingresso, circuito e uscita con una precisione dell'1% (testato secondo le norme ANSI e IEC).		X	X	X
Interfacce di rete	Monitora da remoto l'uso di potenza e definisci avvisi specificati dall'utente per evitare tempi di inattività.			X	X
Display LCD ad alta visibilità	Guarda tutti i parametri di potenza sul display LCD 128x128. Effettua il provisioning della rPDU localmente senza la necessità di una connessione di rete.			X	X
Secure Boot	Miglioramenti della sicurezza, come Secure Boot che utilizza un trust anchor a livello di hardware, garantiscono la sicurezza del firmware del dispositivo.				
Comunicazione seriale	Utilizza la connessione seriale per monitorare il consumo energetico, impostare notifiche di avviso definite dall'utente ed evitare così tempi di inattività.			X	X
Power Sharing IMD ridondante	Collega due IMD nel rack tramite la porta Power Sharing e garantisca potenza ridondante in caso di perdita di potenza.			X	X
Aggregazione IP	Collega a catena fino a 50 dispositivi su un unico indirizzo IP e riduci il tempo di implementazione con la configurazione automatica dei dispositivi downstream			X	X
Fault-Tolerant Daisy Chaining	Crea un circuito di rete ridondante utilizzando RSTP per garantire che le informazioni siano riportate anche quando si verifica un'interruzione della catena. (RSTP supporta fino a 40 dispositivi su ogni circuito di rete)			X	X
Monitoraggio ambientale	Monitora in modo proattivo le condizioni ambientali all'interno dell'armadio per garantire condizioni operative ottimali.			X	X
Monitoraggio uscite	Raccogli una visione dettagliata dell'uso dell'energia delle apparecchiature per analizzare le tendenze di consumo e migliorare la pianificazione della capacità.			X*	X*
Controllo delle uscite	Spegni e riaccendi da remoto le apparecchiature non reattive e aumenta l'autonomia delle apparecchiature di importanza critica spegnendo i carichi non essenziali in caso di interruzione dell'alimentazione.				X
rPDU con codifica a colori	Ordina qualsiasi rPDU con telaio colorato per indicare facilmente gli ingressi per il bilanciamento dei carichi e ridurre al minimo gli errori che potrebbero causare tempi di inattività.	X	X	X	X

*Caratteristica opzionale



Vertiv.it | Vertiv S.r.l, Via Leonardo da Vinci 16-18, 35028 Piove di Sacco (PD), Italia

© 2024 Vertiv Group Corp. Tutti i diritti riservati. Vertiv™ e il relativo logo sono marchi o marchi registrati di Vertiv Group Corp. Tutti gli altri nomi e loghi menzionati sono nomi commerciali, marchi o marchi registrati dei rispettivi titolari. Anche se sono state adottate tutte le precauzioni per garantire la precisione e la completezza di questa documentazione, Vertiv Group Corp. declina qualsiasi responsabilità in generale e in relazione a eventuali danni risultanti dall'uso di queste informazioni, oltre che in relazione a eventuali errori e omissioni. Le specifiche, gli sconti e le altre offerte promozionali sono soggetti a modifiche a sola discrezione di Vertiv, previa notifica.

SL-70599 Rev.2-05/2024