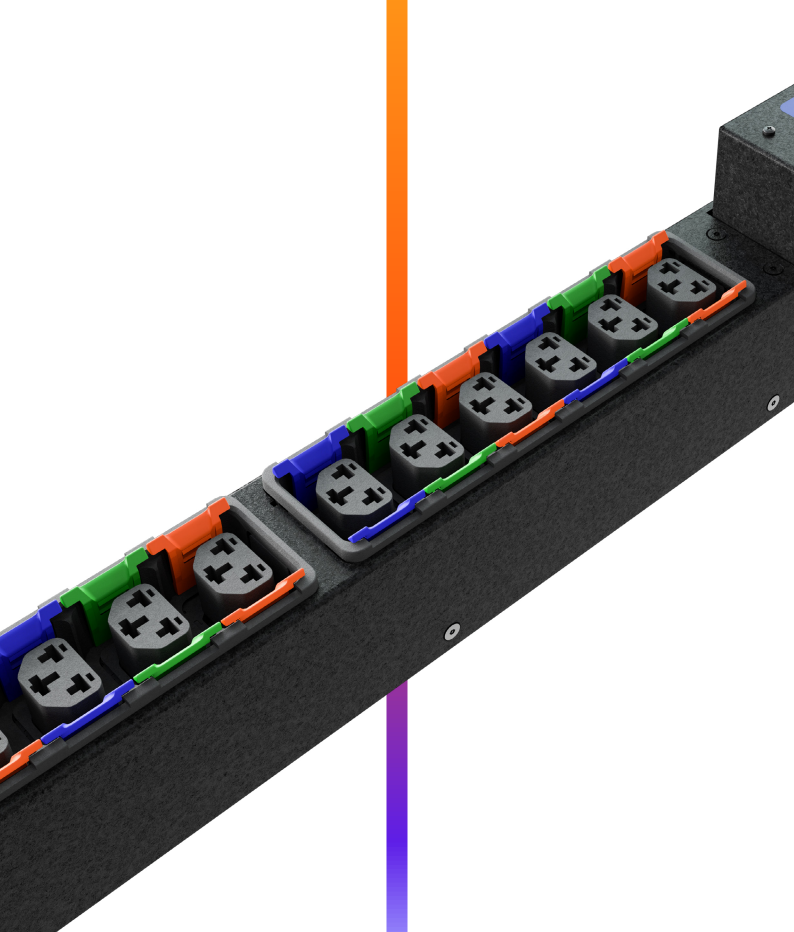


## Vertiv<sup>™</sup> Geist<sup>™</sup> Rack PDU

Alimentazione perfettamente configurata per la tua applicazione IT



## Prestazioni e gestione migliorate degli spazi IT dinamici

#### Migliorare agilità, efficienza e disponibilità con le Vertiv™ Geist™ Rack PDU

Gli investimenti nei data center sono flessibili e ogni componente della catena di alimentazione, dall'ingresso nella struttura alla distribuzione dell'alimentazione nei rack, è fondamentale per garantire la disponibilità delle apparecchiature.

Proteggi il tuo business con le Vertiv™
Geist™ Rack PDU.

La nuova generazione di Rack PDU assicura la massima disponibilità e le più intelligenti funzioni di monitoraggio e distribuzione della potenza del settore, grazie a una gestione semplificata dell'energia, un design in grado di durare nel tempo e a una riduzione dei costi che garantiscono che il tuo data center e il tuo business siano in grado di operare con la massima efficienza.

Il nostro portfolio di Rack PDU offre un valore che va oltre la distribuzione dell'alimentazione. Si integrano facilmente con i sistemi di gestione dell'infrastruttura del tuo data center, al fine di rendere la tua organizzazione più resiliente, migliorare il tuo business e fornire il supporto tecnologico necessario per far crescere la tua azienda.









**Alimentazione** 

Monitoraggio

Integrazione

#### **Basic rPDU**

Le Vertiv™ Geist™ Basic Rack PDU (rPDU) offrono una distribuzione dell'alimentazione affidabile, salva-spazio ed economicamente vantaggiosa. Le nostre basic rPDU soddisfano un ampio range di requisiti di distribuzione dell'alimentazione per ogni applicazione IT.

## Rack PDU intelligenti

Vertiv Geist offre un ampio range di Rack PDU Monitored e Switched dotate di un'interfaccia di rete che consente il monitoraggio e la gestione da remoto e invia avvisi automatizzati. Le Vertiv™ Geist™ rPDU offrono informazioni importanti su come migliorare l'efficienza energetica dei data center, consentendo di prevenire costosi tempi di inattività attraverso l'invio di notifiche riguardanti lo stato dell'alimentazione e le condizioni ambientali in caso di violazione delle soglie specificate dall'utente.

#### Caratteristiche

#### Colore

Finitura con verniciatura a polvere nera.

Le unità configure-to-order sono disponibili nei colori rosso, arancione, giallo, verde, blu e bianco.

#### Garanzia

Garanzia di 5 anni in caso di registrazione entro 120 giorni dall'acquisto, altrimenti garanzia standard di 3 anni.

#### Certificazioni\*

- RoHS
- Evaluado según EN 60950 para CE
- Evaluado según EN 55032 y EN 55024 para CE
- Certificación UL y c-UL 62368
- Conformidad con la FCC Parte 15 Clase A

#### Funzionalità Configure-to-Order e Engineer-to-Order

Le unità engineer-to-order consentono un'ulteriore personalizzazione, tra cui le opzioni di verniciatura dei telai, insieme a diverse configurazioni di alimentazione e prese. Per ulteriori informazioni, contatta il team vendite di Vertiv.

<sup>\*</sup>Le certificazioni variano in base al modello. Per informazioni normative specifiche, fai riferimento al data sheet del prodotto.









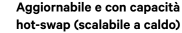
#### Controllo delle uscite

Gestisci le apparecchiature bloccate o aumenta i tempi di autonomia di apparecchiature critiche in caso di interruzione dell'alimentazione, tramite il controllo a livello di uscita.



Varianti per ambienti di lavoro molto caldi,fino a 60 °C.





Aggiorna facilmente le capacità di monitoraggio delle rPDU per adattarle alle tecnologie più recenti e alle esigenze aziendali in evoluzione.

#### Connettività remota

Accedi alle Rack PDU da remoto tramite l'interfaccia di rete o una connessione seriale, per monitorare il consumo energetico, impostare notifiche di avviso definite dall'utente ed evitare così tempi di inattività



#### Monitoraggio ambientale

Monitora in modo proattivo le condizioni ambientali all'interno dell'armadio per garantire condizioni operative ottimali. Sono disponibili vari sensori in grado di soddisfare le tue esigenze, ad esempio di temperatura, umidità, portata d'aria, posizione della porta, rilevamento degli allagamenti e altro ancora.

#### **Il Fault-Tolerant Daisy Chaining**

Semplifica la connettività con rack PDU intelligenti e assicura che i dati siano riferiti anche in caso di interruzione nella catena della rete.



## Combination Outlet C13/C19

C13 e C19: due in una. Assicura la flessibilità necessaria per collegare le prese C14 e C20 nella stessa uscita. Le uscite codificate a colori ad alta ritenzione sonocompatibili con il cavo P-Lock.

#### Ingombro a terra ridotto e interruttori automatici a basso profilo

Dimensioni compatte per l'installazione in spazi confinati.



### Monitoraggio dell'alimentazione accurato all'1%

Consente ai responsabili di data center di monitorare accuratamente l'uso dell'alimentazione a livello di ingresso e uscita, con monitoraggio preciso all'1% testato in conformità agli standard ANSI e IEC.



#### **U-Lock**

Fissa i cavi di alimentazione ed evita disconnessioni accidentali. Le prese sono caratterizzate da un codice a colori in base al circuito, così da garantirne l'identificazione istantanea.

#### Ingresso universale

L'ingresso universale con connettore orientabile semplifica l'implementazione delle infrastrutture di alimentazione IT consentendo agli utenti di standardizzare l'uso di un'unica rPDU a livello globale.



#### Vertiv<sup>™</sup> Intelligence Director

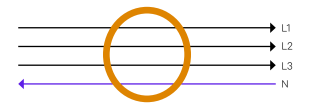
Daisy-chaining fino a 50 dispositivi con un unico indirizzo IP. Riduci il tempo di implementazione grazie alla configurazione automatica dei dispositivi a valle.

#### **Rack PDU**

Modello	Tipo di Rack PDU	rPDU Sottotipo	Orizzontale/ Verticale	Volt	Ampere	kVA max.	Tipo di spina	Q.tà/tipo prese	Temperatura di esercizio max*	VI Director	RCM-B
VP9559	Basic	Standard	Н	230 V	16 A	3,6 kVA	Ingresso C20	(10) C13 / (2) C19	45 °C	N/A	NO
VP7552	Basic	Standard	٧	230 V	16 A	3,6 kVA	Ingresso C20	(20) C13 / (4) C19	45 °C	N/A	NO
VP7553	Basic	Standard	٧	230 V	32 A	7,3 kVA	1P+N+E(IP44)	(20) C13 / (4) C19	45 °C	N/A	NO
VP7557	Basic	Standard	٧	230/400 V	16 A	11 kVA	3P+N+E (IP44)	(36) C13 / (6) C19	45 °C	N/A	NO
VP8858	Con monitoraggio	Livello unità	٧	230 V	16 A	3,6 kVA	Ingresso C20	(18) C13 / (2) C19	60 °C	sí	NO
VP8853	Con monitoraggio	Livello unità	٧	230 V	32 A	7,3 kVA	1P+N+E(IP44)	(36) C13 / (6) C19	60 °C	SÍ	NO
VP43903	Con monitoraggio	Livello unità	٧	230 V	32 A	7,3 kW	1P+N+E(IP44)	(36) Combination C13/C19	60 °C	SÍ	NO
VP8881	Con monitoraggio	Livello unità	٧	230/400 V	16 A	11 kVA	3P+N+E (IP44)	(36) C13 / (6) C19	60 °C	SÍ	NO
VP8886	Con monitoraggio	Livello unità	٧	230/400 V	32 A	22 kVA	3P+N+E (IP44)	(30) C13 / (12) C19	60 °C	SÍ	NO
Gl30146	Con monitoraggio	Livello unità	٧	230/400 V	32 A	22 kVA	3P+N+E(IP44)	(36) Combination C13/C19	60 °C	SÍ	NO
VP8959EU3	Commutata	Livello unità	V	230 V	16 A	3,6 kVA	Ingresso C20	(21) U-Lock C13 / (3) U-Lock C19	60 °C	sí	NO
VP52101	Commutata	Livello unità	Н	230 V	16 A	3,6 kVA	Ingresso C20	(36) Combination C13/C19	60 °C	SÍ	NO
VP8953	Commutata	Livello unità	V	230 V	32 A	7,3 kVA	1P+N+E(IP44)	(20) U-Lock C13 / (4) U-Lock C19	60 °C	sí	NO
VP59100	Commutata	Livello unità	н	230 V	32 A	7,3 kVA	1P+N+E	(36) Combination C13/C19	60 °C	SÍ	NO
GU30007L	Commutata	Livello di uscita	V	230 V	16 A	3,6 kVA	1P+N+E(IP44)	(21)U-Lock C13 / (3) U-Lock C19	60 °C	sí	NO
GU30017L	Commutata	Livello di uscita	V	230 V	32 A	7,3 kVA	1P+N+E(IP44)	(20) U-Lock C13 / (4) U-Lock C19	60 °C	SÍ	NO
GU30004L	Commutata	Livello di uscita	V	230/400 V	16 A	11 kVA	3P+N+E (IP44)	(30) U-Lock C13 / (6) U-Lock C19	60 °C	sí	NO
GU30010L	Commutata	Livello di uscita	V	230/400 V	32 A	22 kVA	3P+N+E (IP44)	(30) U-Lock C13 / (6) U-Lock C19	60 °C	SÍ	NO
VP7G9000	Commutata	Livello di uscita - RCM-B	V	230 V	32 A	7,3 kVA	1P+N+E(IP44)	(36) Combination C13/C19	60 °C	sí	NO
VP7G8002	Commutata	Livello di uscita - RCM-B	٧	230/400 V	16 A	11 kVA	3P+N+E (IP44)	(36) Combination C13/C19	60 °C	SÍ	NO
VP7G9002	Commutata	Livello di uscita - RCM-B	V	230/400 V	32 A	22 kVA	3P+N+E (IP44)	(36) Combination C13/C19	60 °C	sí	NO
VP4G8002	Con monitoraggio	Livello unità	V	230/400 V	16 A	11 kVA	3P+N+E (IP44)	(36) Combination C13/C19	60 °C	SÍ	SÍ
VP4G9000	Con monitoraggio	Livello unità	V	230 V	32 A	7,3 kVA	1P+N+E (IP44)	(36) Combination C13/C19	60 °C	sí	SÍ
VP4G9002	Con monitoraggio	Livello unità	V	230/400 V	32 A	22 kVA	3P+N+E (IP44)	(36) Combination C13/C19	60 °C	sí	SÍ

### Protezione per le risorse più preziose con misurazione della corrente residua

Alcuni modelli di Vertiv™ Geist™ rack PDU supportano la misurazione della corrente residua di tipo B (RCM-B). L'RCM-B monitora continuamente la corrente di guasto della distribuzione dell'alimentazione all'interno del rack. Gli allarmi personalizzabili forniscono notifiche immediate delle variazioni nella dispersione di corrente residua, consentendo agli utenti di rispondere immediatamente a una condizione di guasto per evitare potenziali eventi catastrofici come lo spegnimento di apparecchiature critiche, scosse elettriche e incendi elettrici.



Nessun guasto: Corrente residua = 0 Errore: Corrente residua > 0



## Vertiv™ Geist™ | Rack PDU Brochure | EMEA 5 II monitoraggio RCM-B aumenta la disponibilità del data center e riduce il tempo necessario per verificare la conformità ai requisiti locali.

- La misurazione della corrente residua della Vertiv™ rack PDU è conforme allo standard EN62020 per la misurazione della corrente residua totale sia in CA che in CC
- Il monitoraggio dell'RCM-B a livello di rPDU fornisce una misurazione permanente della corrente residua continua conforme alla regolazione 3 DGUV e non richiede la disconnessione del sistema per il test
- Le rack PDU monitorano per fase le rPDU trifase che supportano lo standard EN50600 del data center

## Proteggi l'infrastruttura IT critica in caso di interruzione dell'alimentazione.

Vertiv™ Geist™ Rack Transfer Switch fornisce alimentazione ridondante ai dispositivi dotati di singola alimentazione. Due ingressi indipendenti consentono di collegare una fonte di alimentazione principale e una secondaria. Il Geist™ Rack Transfer Switch rileva automaticamente l'interruzione dell'alimentazione e trasferisce il carico alla fonte di alimentazione alternativa in meno di 4-8 millisecondi, senza intervento umano. Si garantisce così la continuità dell'alimentazione dei dispositivi fino al ripristino della fonte principale per la massima affidabilità in applicazioni mission-critical.

RTS è un Rack Transfer Switch che adotta un processo di tipo break-before-make per il trasferimento tra la fonte di alimentazione principale e quella secondaria. Questo metodo di commutazione non richiede la sincronizzazione di fase tra i due alimentatori, perciò è adatto sia nei data center che nell'edge della rete. È inoltre dotato di switch ridondanti evoluti e di termistori con fusibile a prova di guasto, per attenuare i picchi di corrente durante i trasferimenti, garantendo la protezione delle apparecchiature critiche durante il failover.



Vertiv Geist Rack Transfer Switch offre la più estesa gamma di opzioni di configurazione, per supportare strategie di ridondanza nella maggior parte delle applicazioni destinate ai data center e all'edge.

#### Tecnologia aggiornabile

Il Rack Transfer Switch adotta la tecnologia evolutiva aggiornabile utilizzata nelle Rack PDU di Vertiv™. Offre la flessibilità di installare i dispositivi di controllo necessari, con la possibilità di aggiornare la tecnologia via via che le esigenze si evolvono. Dall'alimentazione di base fino al monitoraggio dell'alimentazione, la linea di prodotti aggiornabili Geist™ si adatta all'evoluzione della tua attività.

#### Intelligenza avanzata

I modelli intelligenti offrono una visione completa dell'utilizzo dell'alimentazione da parte delle apparecchiature IT fondamentali in rack o tramite accesso remoto. Si possono definire le soglie desiderate per ricevere notifiche quando le condizioni ambientali e di alimentazione non rientrano nell'intervallo adeguato. Le unità monitorate a livello della presa offrono una visione granulare dell'utilizzo dell'alimentazione da parte delle apparecchiature e i modelli commutati consentono di attivare, disattivare o riavviare singole prese.

Disponibile in diverse configurazioni elettriche monofase con differenti tipi di presa e diverse opzioni di controllo.

#### Tipo di controllo

- Basic Upgradable
- Unit Level Monitored
- Outlet Level Monitored
- Switched Unit Level Monitored
- Switched Outlet Level Monitored

## Configurazione per montaggio in rack

Orizzontale 1U e 2U

#### Conformità globale

- Marchio CE
- Marchio UL (dipende dal modello)

#### Intervallo di tensione

• 100-240 V

#### Intervallo di corrente

10A, 15A, 16A, 20A, 30A y 32A

#### Tipo di presa

- Combination C13/C19, U-Lock C13
- IEC 2P+E IP44



## Interfaccia pannello frontale facile da usare

L'interfaccia del pannello frontale permette di individuare visivamente la fonte di alimentazione attiva e consente il trasferimento manuale a quella secondaria da remoto o con un semplice pulsante, per effettuare la manutenzione dell'apparecchiatura.



### Velocità di trasferimento <4-8 ms

In caso di interruzione dell'alimentazione principale, Geist™ Rack Transfer Switch esegue la commutazione alla sorgente secondaria o di backup in meno di 4-8 millisecondi per garantire la continuità dell'alimentazione alle apparecchiature IT fondamentali quando la corrente si interrompe.



#### **Combination Outlet C13/C19**

Alcuni modelli sono dotati di una Combination Outlet C13/C19 in grado di accogliere un cavo di alimentazione C14 o C20 senza necessità di un adattatore. La presa 2 in 1 semplifica il processo di acquisto e offre maggiore flessibilità per i requisiti di alimentazione dei rack, in continua evoluzione.



#### Vertiv™ Intelligence Director

Semplifica l'implementazione aggregando fino a 50 dispositivi Vertiv supportati su un unico indirizzo IP con la configurazione automatica dei dispositivi a valle.

#### Modelli di Rack Transfer Switch stoccati

Posizione di stoccaggio	Modello	Categoria	Subcategoria	Fattore di forma	Volt	Ampere	Máx. kW	Tipo di spina	Q.tà / tipo presa	Temperatura di esercizio max*	VI Director
EMEA	VA7U2100	Rack Transfer Switch	Switched Outlet Level Monitoring	1U	100-240 V	16 A o 20 A	1,9 kW (120 V), 3,3 kW (208 V), 3,6 kW (230 V)	(2) Spina C20	(6) Combination Outlet C13 / C19	60 °C	SÍ
EMEA	VA4U2100	Rack Transfer Switch	Monitored Unit Level	1U	100-240 V	16 A o 20 A	1,9 kW (120 V), 3,3 kW (208 V), 3,6 kW (230 V)	(2) Spina C20	(12) Combination Outlet C13 / C19	60 °C	SÍ
EMEA	VA7G9201	Rack Transfer Switch	Switched Outlet Level Monitoring	2U	200-240 V	32 A	7,3 kW (230V)	(2) 1P+N+E	(12) Combination Outlet C13 / C19	60 °C	SÍ
EMEA	VA4G9100	Rack Transfer Switch	Monitored Unit Level	1U	200-240 V	32 A	7,3 kW (230V)	(2) 1P+N+E	(12) Combination Outlet C13 / C19	60 °C	SÍ



#### **Universal Power Distribution Unit (UPDU)**

Vertiv™ Geist™ UPDU è l'unità di distribuzione dell'alimentazione a rack più versatile e robusta disponibile sul mercato, con un ingresso di alimentazione universale e un connettore orientabile che permette di collegare ogni tipologia di Facility Side Cable per adattarla agli standard delle prese a livello globale, semplificando la gestione e consentendo implementazioni rapide delle infrastrutture IT.

Vertiv<sup>™</sup> Geist<sup>™</sup> UPDU è dotata di un ingresso universale e di un cavo di alimentazione rimovibile che soddisfa le specifiche di alimentazione AC comuni in tutto il mondo e che vanno da 16 a 63 A e da 120 a 415 V, con configurazioni monofase e trifase.

Sono disponibili modelli con potenza max di 11 e 22 kW, per installazione verticale o orizzontalee con varie combinazioni di prese e opzioni di monitoraggio e controllo delle uscite.

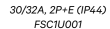


Il design universale consente di acquistare, installare e spedire una singola unità ovunque nel mondo, indipendentemente dall'infrastruttura di alimentazione disponibile a livello regionale.

La configurazione dell'alimentazione della Vertiv Geist UPDU dipende dal Facility Side Cable connesso. Modifica il cavo per adattare la configurazione della potenza in ingresso.



30/32A, 3P+N+E (IP44) FSC3U002



#### Come funziona?

- Seleziona un modello di Vertiv Geist UPDU in base al consumo max previsto del rack.
- Scegli tra una configurazione orizzontale 2U o verticale 0U e varie opzioni di configurazione di monitoraggio, gestione e uscita.
- Installa lo stesso modello in tutti i rack e gli armadi. L'input orientabile ruota tra 0 e 90 gradi per semplificare l'instradamento del cavo di alimentazione.
- 4. Identifica la potenza disponibile nella struttura per ogni ubicazione e seleziona il Facility Side Cable con la configurazione di alimentazione appropriata necessaria.
- Con l'aumento o la diminuzione dei requisiti di alimentazione, è sufficiente sostituire il Facility Side Cable per adattarlo alle variazioni dei consumi.

## Vantaggi

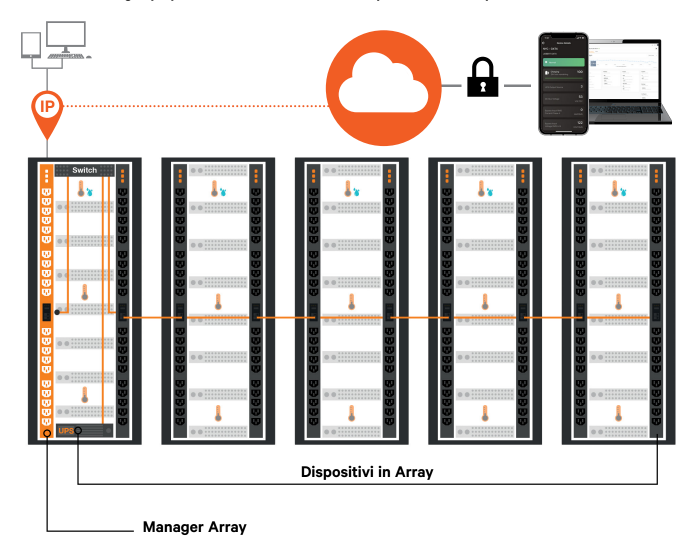
- Agilità della catena di approvvigionamento
- Interoperabilità globale dei data center
- Migliora l'efficienza energetica grazie al monitoraggio del livello di potenza di ingresso e uscita
- Minori costi di gestione dell'inventario



16/20A, 3P+N+E (IP44) FSC3U001

#### **Vertiv™ Intelligence Director**

#### Infrastruttura Dati Plug-n-play Centralizzata Che Consente Implementazioni Rapide E Veloci



La nuova generazione di Vertiv™ Geist™ rPDU offre un monitoraggio migliorato e una rete semplificata con l'introduzione di Vertiv™ Intelligence Director.

- \*Un'unità per gruppo deve essere dotata di un modulo IMD-03E, IMD-03E-S, IMD-3E, IMD-3E-S, IMD-03E-G o IMD-3E-G.
- Un IMD-03E-G può essere acquistato separatamente per aggiornare un'unità Monitored Unit Level.
- \*\*Vertiv™ Intelligence Director è compatibile con Vertiv™ MPH2 e rack MPX Vertiv™ GXT4, GXT5, PSI5, EXM, APM e ITA2 UPS, con il condizionamento in row CRV Vertiv™ e con il condizionamento VRC Vertiv™ VRC collegato tramite USB.

- Sulle unità Monitored\* e Switched, gli utenti hanno la possibilità di effettuare il daisy-chaining di max 50 dispositivi con un unico indirizzo IP.
- Accedi da una rPDU a tutti i dati dei dispositivi Rack PDU e UPS\*\*a valle.
- Gli utenti possono aggregare i dati raggruppando i dispositivi per rack o per fila.
- I dispositivi a valle si configurano automaticamente, riducendo in modo significativo i tempi di implementazione.

#### Principio di funzionamento

- Designa un'unità Switched o Monitored come Manager Array.
- 2. Connetti un massimo di 50 dispositivi attraverso uno switch di rete o tramite il daisy-chaining di Rack PDU al Manager Array.
- Accedi in modo sicuro ai dati del dispositivo Array tramite SNMP o l'interfaccia utente del Manager Array con un unico indirizzo IP e porta i dati consolidati nel cloud privato.



#### Modelli di Rack PDU

Per un elenco completo dei modelli disponibili, consulta l'rPDU Finder su Vertiv.com.

#### **PDU** universale

Modello	Tipo di Rack PDU	rPDU Sottotipo	Orizzontale/ Verticale	Categoria PDU	Q.tà interrut- tori	kVA max.	Q.tà/tipo prese	Temperatura di esercizio max*	VI Director
UI30006L	Con monitoraggio	Livello unità	Verticale	16A 3~ WYE 230/415V max, 24A 3~ Delta 208V max, 48A 1~ 240V max	3	11 kVA	(24) U-Lock C13, (12) U-Lock C19	60 °C	SÍ
UI30007L	Con monitoraggio	Livello unità	Verticale	32A 3~ WYE 230/415V max, 48A 3~ Delta 208V max, 63A 1~ 240V max	6	22 kVA	(24) U-Lock C13, (6) U-Lock C19	60 °C	SÍ
UU30009L	Commutata	Livello di uscita	Verticale	16A 3~ WYE 230/415V max, 24A 3~ Delta 208V max, 48A 1~ 240V max	3	11 kVA	(30) U-Lock C13, (6) U-Lock C19	60 °C	SÍ
UU30010L	Commutata	Livello di uscita	Verticale	32A 3~ WYE 230/415V max, 48A 3~ Delta 208V max, 63A 1~ 240V max	6	22 kVA	(18) U-Lock C13, (12) U-Lock C19	60 °C	sí

### **Facility Side Cable**

Modello	Tipo di spina	Rating	kVA (max)	kVA (max)	
	Facility Side	Cable (FSC)	UPDU a 3 interruttori	UPDU a 6 interruttori	
FSC3U002	30/32A, 3P+N+E (IP44)	30/32 A, 230/400 V EN ESTRELLA	11,0 kVA**	22,0 kVA	
FSC3U001	16/20A, 3P+N+E (IP44)	16 A, 230/400 V EN ESTRELLA	11,0 kVA	11,0 kVA	
FSC1U001	30/32A, 2P+E (IP44)	30/32 A, 208/230 V	7,3 kVA	7,3 kVA	

 $La\ tabella\ dei\ prodotti\ mostra\ informazioni\ limitate\ sulle\ specifiche.\ Per\ i\ dettagli\ completi\ sui\ prodotti,\ visita\ Vertiv.it.$ 

#### **Combination Outlet C13/C19**



#### Semplifica le specifiche, l'acquisto e l'implementazione di rPDU.

La Combination Outlet C13/C19 offre la massima versatilità per l'alimentazione in rack. Il design 2-in-1 consente di collegare le spine IEC C14 e C20 alla stessa presa.

- L'alta ritenzione delle prese riduce il rischio di costosi tempi di inattività dovuti allo scollegamento accidentale del cavo di alimentazione. La Combination Outlet C13/ C19 è anche compatibile con il sistema P-Lock per un ulteriore livello di protezione
- È facile individuare i circuiti, grazie alle linguette P-Lock con codifica a colori
- Semplifica il circuito e il bilanciamento delle fasi con le prese alternate



<sup>\*</sup>Consulta la scheda tecnica per i requisiti di temperatura operativa massima.

<sup>\*\*</sup>kVA max limitato da interruttori di protezione interni alla UPDU

### Cómo se beneficia de las PDU para rack de Vertiv™

## Progettati per garantire un'elevata disponibilità



- Elevato rating di temperatura di funzionamento per gestire rack di densità maggiore.
- Fissaggio dei cavi con le prese U-Lock per evitare spostamenti accidentali.
- Il dispositivo di monitoraggio con capacità hot-swap (scalabile a caldo) e aggiornabile consente agli utenti di aggiornarlo a seconda dei progressi tecnologici e del mutare delle esigenze aziendali.

## Gestione ottimizzata di energia e capacità



- La misurazione dei principali parametri elettrici con una precisione di +/-1% assicura un monitoraggio dei consumi completo e altamente accurato.
- Minor consumo energetico del settore.
- I report sulle tendenze energetiche e ambientali tra le varie soluzioni Vertiv DCIM assicurano la visibilità e il controllo sull'utilizzo dell'energia da parte delle apparecchiature IT.

## Integrazione semplificata grazie agli strumenti di gestione



- L'integrazione con il ventaglio di software Vertiv™ semplifica l'implementazione e la gestione dei cambiamenti, con conseguenti risparmi reali.
- Supporto di IPv4 e IPv6.
- Supporto per tutti i principali standard e protocolli di gestione, autenticazione e crittografia, per una completa integrazione con il software gestionale di livello superiore per data center fornito da Vertiv o da terze parti.

## Compatibilità con rack e catena di alimentazione



- Compatibile con tutti i rack del settore, può essere preinstallato sui rack Vertiv™ riducendo così i costi di installazione e i tempi di implementazione.
- Disponibile nelle principali combinazioni di tensione e amperaggio solitamente utilizzate a livello globale in data center o luoghi remoti.
- Facile integrazione con l'intera linea di prodotti di alimentazione di Vertiv. Un esperto di Vertiv™ può aiutarti a scegliere la Rack PDU adatta alle esigenze della tua catena di alimentazione.

## Funzionalità di sicurezza avanzate



- Insieme alla VPN Avocent® ACS e alle comunicazioni Out-of-Band, supporta la massima sicurezza nelle comunicazioni per le applicazioni Edge.
- Supporto di SNMPv3, ssh, HTTP(S) e IPv6.



### Integra sensori ambientali che monitorano le infrastrutture critiche in modo proattivo



#### Temperatura — SRT

Il modulo SRT è un sensore di temperatura esterno facile da installare, ideale per il monitoraggio di aree differenti, ad esempio dell'ingresso o uscita dell'A/C, della temperatura ambiente, degli hot spot e della temperatura interna del cabinet. Il modulo SRT è disponibile con cavi di lunghezze differenti. Per un elenco completo delle opzioni del sensore di temperatura, contatta un rappresentante delle vendite di Vertiv.



### Temperatura/Umidità/Punto di rugiada/Portata d'aria - RTAFHD3

Il sensore di temperatura, umidità relativa, punto di rugiada e portata d'aria RTAFHD3 fornisce informazioni utili per verificare che l'apparecchiatura riceva una portata d'aria adeguata compresa nei parametri ottimali, per prevenire guasti prematuri delle apparecchiature dovuti a condizioni di funzionamento fuori range.



#### Temperatura/Umidità/Punto di rugiada - GTHD

Il sensore GTHD raccoglie e trasmette dati di temperatura e umidità relativa in tempo reale, per proteggere le infrastrutture critiche di data center ed Edge da calore e umidità. I sensori possono essere concatenati insieme per semplificarne l'installazione.



#### Kit temperatura x 3/umidità/punto di rugiada - GT3HD

Il sensore GT3HD assicura il monitoraggio in tempo reale della temperatura e dell'umidità relativa, con sensori di temperatura aggiuntivi posti a 0,9 e 1,8 m (3 e 6 ft). Il sensore GT3HD è ideale per monitorare la temperatura nella parte superiore, centrale e inferiore di un armadio di server. Un ingresso supplementare offre la possibilità di collegare sensori aggiuntivi per formare una catena, la soluzione perfetta per il monitoraggio di una fila di rack o armadi.



### Convertitore analogico-digitale - A2D

Il modulo A2D consente agli utenti di collegare un sensore a contatti puliti da 0-10 V o 4-20 mA a una porta del sensore RJ12/Plug-n-Play. Offre agli utenti la possibilità di utilizzare una porta del sensore Plug-n-Play per un sensore a contatti puliti/0-5 V.



#### Posizione della porta - RDPS

Il sensore RDPS rileva quando una porta o un armadio è aperto o chiuso. Il sensore è formato da quattro elementi: magnete, switch con morsetti a vite, coperchio e cavi di collegamento. Lo switch cablato viene montato sul telaio della porta o dell'armadio, mentre il magnete va sulla porta di fronte allo switch. Quando la porta viene aperta, lo switch si allontana dal magnete e il sensore attiva un allarme.



#### Sensore di allagamento - FS

Il sensore di allagamento rileva la presenza di acqua. Il sensore misura la conduttività e indica se è asciutto, bagnato o completamente immerso in acqua. I sensori di allagamento sono comunemente installati vicino o sotto impianti idraulici, vasche di raccolta A/C, tubazioni e sprinkler.



#### Sensore di interruzione dell'alimentazione - PFS

Il sensore fornisce notifiche in tempo reale sulle interruzioni di corrente. È comunemente utilizzato per monitorare utilizzatori, UPS e alimentazioni trifase. Il sensore PFS si collega a una porta di ingresso analogica ed è dotato di un adattatore di alimentazione che si connette direttamente alla fonte di alimentazione monitorata. I LED di stato forniscono indicazioni immediate sullo stato del sistema.

# Una soluzione senza preoccupazioni, ideale per l'implementazione rapida

Quando si lavora per realizzare un sito IT funzionante, il tempo è una risorsa preziosa. Vertiv ha risposto a queste esigenze presentando la sua linea di punta di rack server premium, i Vertiv™ VR Rack, "disponibili pre-integrati con Vertiv™ Geist™ Rack PDU" prima della spedizione. Risparmia tempo, denaro e risorse sul processo di integrazione, con la tranquillità di sapere che le parti ordinate saranno configurate correttamente fin dall'inizio.

#### Vantaggi:

- Installazione senza problemi Installeremo le tue PDU per te e verificheremo
  che tutto sia configurato correttamente prima della spedizione. Meno rifiuti e
  imballaggi da smaltire o gestire.
- **Compatibilità senza preoccupazioni -** Nessun problema di compatibilità grazie all'integrazione eseguita prima di inviarti i prodotti ordinati.
- Spedizione rapida L'aggiunta di questa funzione non comporta alcun ritardo. I
  tuoi rack con le rPDU pre-integrate saranno spediti entro pochi giorni dal
  ricevimento dell'ordine da parte di Vertiv.
- **5 anni di garanzia -** Vertiv offre una garanzia di 5 anni sui Vertiv™ VR Rack e una garanzia di 5 anni sulle rPDU (con registrazione).



### Principio di funzionamento:



#### Seleziona il tuo rack

Scegli tra i nostri 8 SKU Vertiv™ VR Rack standard, progettati per supportare carichi con pesi ad alta densità.



#### Aggiungi le tue PDU

Seleziona dal range di PDU Basic, Monitored e Switched. Scegli l'ubicazione di installazione e le posizioni dei cavi.



#### Consegna in un'unica spedizione

Installeremo la PDU per te e ti invieremo i prodotti pre-assemblati, invece che come elementi separati.

#### Come acquistare:

Contatta la sede Vertiv locale per iniziare.



#### **Pacchetto Distribution Assurance**

## Installazione e messa in servizio opzionali

I tecnici autorizzati da Vertiv™ si occupano dell'installazione e della messa in servizio della rPDU con montaggio a rack presso la tua sede. Apprezzerai la praticità e la tranquillità garantite dagli esperti che svolgono il lavoro mentre il tuo personale IT è libero di dedicarsi ad altre attività

#### Piano di protezione di sette anni

Il pacchetto Distribution Assurance fornisce una copertura del 100% delle parti con sostituzione per tutto il periodo di sette anni. Con questo livello di protezione, potrai evitare costi di inattività imprevisti e garantirai la disponibilità della rete.

#### Rimozione opzionale

Se richiesto con l'ordine del pacchetto Distribution Assurance, i nostri tecnici rimuoveranno le vecchie rPDU. Questa operazione opzionale viene gestita durante la visita per il montaggio a rack e l'avvio della nuova rPDU.

#### **Pronto intervento**

Il team di tecnici esperti di Vertiv assicura il miglior servizio del settore a supporto di tutte le Vertiv™ Rack PDU. In caso di problemi con le unità, avrai accesso 24 ore su 24, 7 giorni su 7 al Customer Resolution Center di Vertiv. Durante le emergenze puoi usufruire del riconoscimento rapido da parte del personale di supporto e dello stato prioritario, compreso il pronto intervento garantito.

#### Piano di OEM/ protezione **Esperienza** di 7 anni certificata **PACCHETTO** Installazione Pronto intervento e messa **DISTRIBUTION** in servizio 24h su 24, opzionali 7gg su 7 **ASSURANCE** Copertura Smaltimento opzionale delle delle parti apparecchiature.

#### Riepilogo

Anche quando il tuo personale IT lavora a pieno regime, non c'è motivo per trascurare l'alimentazione business-critical.

Il pacchetto Distribution Assurance elaborato da Vertiv™ Services mette a disposizione un partner affidabile per l'assistenza OEM con competenze senza eguali nel settore dell'assistenza per rack PDU. Saremo a tua disposizione dal momento dell'ordine fino a quello dell'implementazione, e ti garantiremo un servizio uniforme in tutte le tue sedi. Avrai a disposizione una soluzione semplice e completa per garantire l'alimentazione critica ai carichi IT per la massima disponibilità.

Potendo contare su una tecnologia leader, sull'assistenza e sul supporto di esperti e su un piano di protezione di sette anni, avrai la certezza che il data center disponga dell'alimentazione necessaria a supporto delle applicazioni business-critical.

#### Informazioni per gli ordini

Per saperne di più su questo servizio e sulle altre soluzioni Vertiv™, visita Vertiv.com

	Servizio di protezione completo della durata di 7 anni	Servizio di installazione	Servizio di avvio	Distribution Emergency
	Installazione	✓		
e o e	Avviamento		$\checkmark$	
hett outik	Supporto tecnico telefonico			24x7
acc  strik ssur	Ricambi inclusi			$\checkmark$
A E	Tempi di risposta			√ 8 ore lavorative*
	Durata del contratto			7 ANNI

<sup>\*</sup>Customer Engineer o spedizione della nuova unità entro 8 ore lavorative dalla conferma del ticket



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

© 2023 Vertiv Group Corp. Tutti i diritti riservati. Vertiv<sup>™</sup> e il logo Vertiv sono marchi commerciali o marchi registrati di Vertiv Group Corp. Tutti gli altri nomi e loghi sono da considerarsi nomi commerciali o marchi registrati appartenenti ai rispettivi proprietari. Anche se sono state adottate tutte le precauzioni per garantire la precisione e la completezza di questa documentazione, Vertiv Group Corp. non si assume obblighi e declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni risultanti dall'uso di queste informazioni o per eventuali errori o omissioni. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.