

# Vertiv Geist Switched Unit Level Monitoring MUS5M1R5-12CF17-2C20A9H00-S Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig Wechselstrom 120/208/230 V 3.6 kW Ethernet 10/100/1000 USB RS-232 Eingabe Eingang IEC 60320 C20 Ausgangsanschlüsse: 12 C13/C19



Artikelnummer	999938963
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Die Vertiv Geist Switched Rack-PDU VP5U21A0 ist eine horizontale Rack-Stromverteilungseinheit mit 16 A/20A, 120 V/208 V/230 V, 1 HE, Überwachung der Eingangsleistung und Schaltung auf Ausgangsebene. Sie verfügt über (12) C13/C19-Kombinationssteckdosen, einen C20-Eingang und eine Leistungskapazität von 1,9 kW/3,3 kW/3,6 kW. Bei diesem Gerät können Steckdosen von fern ausgeschaltet werden, um eine versehentliche Überlastung zu vermeiden, und es können Geräte aus- und eingeschaltet werden, um kritische IT-Geräte neu zu starten, die nicht mehr reagieren. Integriert ist das Vertiv Geist IMD der nächsten Generation, das über seinen LCD-Touchscreen mit seiner guten Sichtbarkeit und einer Auflösung von 128x128 Pixeln die Leistungsdaten anzeigt. Über die Touchscreen-Oberfläche kann der Benutzer seine Rack-PDU einrichten, ohne dass dafür eine Netzwerkverbindung erforderlich ist. Es verfügt zudem über einen redundanten Power-Sharing-Anschluss, der zwei IMDs im Rack miteinander verbindet und bei Stromausfall eine Backup-Stromversorgung bereitstellt. Das Gerät verfügt über erweiterte Sicherheit mit Secure Boot, um die Daten zu schützen und einen unterbrechungsfreien Betrieb zu gewährleisten. Die Geräte sind UL-gelistet, entsprechen der TAA und werden einzeln auf ihre Funktionsfähigkeit und Zuverlässigkeit getestet.

- **Zuverlässiges Energiemanagement**

Diese Stromverteilungseinheit bietet eine maximale Ausgangsleistung von 3,6 kW und gewährleistet eine gleichmäßige Leistung für die angeschlossenen Geräte. Mit einer erforderlichen Eingangsspannung von AC 120/208/230 V und der Möglichkeit, AC 100-240 V zu liefern, eignet er sich für eine breite Palette von Anwendungen.

- **Flexible Fernverwaltungsoptionen**

Die Unterstützung verschiedener Fernverwaltungsprotokolle wie SNMP, HTTP und SSH verbessert die Zugänglichkeit, so dass Benutzer die Stromverteilung mühelos über verschiedene Netzwerkkonfigurationen überwachen und verwalten können.

- **Verbesserte Benutzerfreundlichkeit**

Ausgestattet mit benutzerfreundlichen Funktionen wie LED-Display-Überwachung, Phasenüberwachung und praktischen IP-Reset- und Hard-Reboot-Tasten, vereinfacht dieses Gerät die Verwaltung und gewährleistet einen optimalen Betrieb mit minimalen Unterbrechungen.

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB, 1 x RS-232 - RJ-45, 1 x Sensor, 2 x management (Fast Ethernet) - RJ-45
<b>Ausgangsanschlussstyp</b>	Stecker IEC 60320 C13/C19
<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C20
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	0
<b>Gestellte Leistung</b>	3,6 kW
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	12
<b>Farbe</b>	Schwarze Pulverbeschichtung
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

