

# Geist Monitored Unit Level EC MU05M1R0-12CF17-2C20A9H00-S - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 100-240 V - Ethernet 10/100/1000, RS-232, USB - Eingabe, Eingang IEC 60320 C20 - Ausgangsanschlüsse: 12 (IEC 60320 C13/C



Artikelnummer	999966563
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Die Vertiv Geist Monitored Unit Level EC bietet eine zuverlässige Lösung für die Stromverteilung, die für Umgebungen mit hohen Leistungsanforderungen ausgelegt ist. Mit einer maximalen Betriebstemperatur von 60 °C gedeiht diese Einheit unter schwierigen Bedingungen und behält dabei ihre Betriebsintegrität bei. Die Stromverteilungseinheit verfügt über mehrere Ausgangsanschlüsse mit insgesamt 12 Steckdosen, die eine effiziente Stromverwaltung über alle Geräte hinweg ermöglichen. Darüber hinaus verfügt sie über ein Touchscreen-LCD-Display, das eine einfache Überwachung und Verwaltung des Stromverbrauchs ermöglicht und so die betriebliche Effizienz erhöht.

Dieses Rack-montierbare Gerät wurde für Vielseitigkeit und Konformität entwickelt und wird mit einer horizontalen Montagekonfiguration geliefert. Es eignet sich für Standard-19-Zoll-Racks. Es entspricht verschiedenen Standards, darunter RoHS und FCC, und gewährleistet Sicherheit und Umweltverantwortung. Das Gerät wurde mit Fernverwaltungsfunktionen entwickelt und unterstützt verschiedene Protokolle, darunter SNMP, HTTP und SSH, was die Integration in bestehende Netzwerkumgebungen erleichtert und eine Ferndiagnose und -verwaltung ermöglicht.

- **Robuste Überwachungsfunktionen**

Diese Stromverteilungseinheit ist mit einem internen Effektivwert-Spannungssensor und einem internen Effektivwert-Stromsensor ausgestattet und ermöglicht die Echtzeitüberwachung des Stromverbrauchs, wodurch der Energieverbrauch optimiert und Überlastungen vermieden werden können.

- **Praktische Verwaltungsoptionen**

Die Einheit unterstützt verschiedene Verwaltungsschnittstellen, darunter RS-232, USB und Ethernet, und bietet Benutzern so Flexibilität bei der Interaktion mit dem Gerät zur Konfiguration und Überwachung.

- **Erweiterte Steuerungsfunktionen**

Mit leicht zugänglichen Tasten für einen Neustart und einen IP-Reset stellt dieses Produkt sicher, dass Benutzer schnellen Zugriff auf die Energieverwaltungsoptionen haben, wodurch die Betriebszeit erhöht wird.

- **Erweiterbares Design**

Das Design der Einheit ermöglicht zukünftige Upgrades, gewährleistet die Kompatibilität mit sich weiterentwickelnden technologischen Anforderungen und ermöglicht es den Benutzern, ihre Stromverteilungskapazitäten nach Bedarf anzupassen.

- **Effiziente Rack-Konfiguration**

Das Produkt ist für ein 19-Zoll-Rack konzipiert und nimmt nur eine Höheneinheit im Rack ein, was es zu einer effizienten Wahl für Rechenzentren und Serverräume macht, in denen eine optimale Raumnutzung unerlässlich ist.

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB, 1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45, 1 x Sensor - RJ-12, 2 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4
<b>Ausgangsanschlussstyp</b>	Stecker IEC 60320 C13/C19
<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C20
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	12
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie mit Produktregistrierun
<b>Farbe</b>	Schwarze Pulverbeschichtung
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

