

Vertiv Geist Monitored Unit Level EC MU05M1R0-10L137-1C14A9H00-S Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig Wechselstrom 120/208/230 V Ethernet 10/100/1000 RS-232 USB Eingabe Eingang IEC 60320 C14 Ausgangsanschlüsse: 10 power C13 1U 48,3 cm 1



Artikelnummer	999988918
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Vertiv Geist Monitored Unit Level EC bietet eine effiziente Stromverteilung und effektive Verwaltungsfunktionen in einem rackmontierbaren Design. Mit einer Betriebstemperatur von bis zu 60 °C ist diese Stromverteilungseinheit für den Einsatz in unterschiedlichen Umgebungen ausgelegt und gewährleistet eine zuverlässige Stromversorgung. Sie verfügt über ein LCD-Touchscreen-Display, das eine einfache Überwachung und Konfiguration direkt am Gerät ermöglicht. Das Gerät verfügt über 10 Ausgangsanschlüsse und ist mit Hard-Reboot- und IP-Reset-Tasten für eine schnelle Fehlerbehebung ausgestattet, während die internen RMS-Spannungs- und Stromsensoren jedem Benutzer detaillierte Einblicke in den Stromverbrauch bieten. Die Netzwerkfunktionen sind robust und unterstützen mehrere Fernverwaltungsprotokolle wie SNMP, HTTP und mehr, wodurch eine nahtlose Integration in die bestehende Infrastruktur gewährleistet ist. Der mitgelieferte Rack-Montagesatz erhöht die Benutzerfreundlichkeit, während die Einhaltung verschiedener Standards wie RoHS und IEC Sicherheit und Leistung gewährleistet. Mit seiner Ausfallsicherheit und Verwaltbarkeit ist der Vertiv Geist Monitored Unit Level EC eine unverzichtbare Komponente für das Strommanagement in jeder IT-Umgebung.

• Effiziente Stromverteilung

Die Vertiv Geist Monitored Unit Level EC verfügt über insgesamt 10 Stromanschlüsse gemäß IEC 60320 C13, die eine effektive Stromverteilung an verschiedene Geräte ermöglichen und gleichzeitig ein kompaktes Design bieten, das für ein 19-Zoll-Rack geeignet ist.

• Vielseitige Fernverwaltung

Dieses Gerät unterstützt eine Reihe von Fernverwaltungsprotokollen, darunter SNMP, HTTP, HTTPS und mehr, und bietet Anwendern die Flexibilität, ihre Stromverteilungskonfiguration von überall aus zu überwachen und zu steuern.

• Benutzerfreundliche Oberfläche

Dank des Touchscreen-LCD-Displays können Benutzer ganz einfach durch die Einstellungen navigieren und den Status des Geräts überwachen, was nahtlose Anpassungen und den Zugriff auf Daten in Echtzeit ermöglicht.

• Robuste Konformitätsstandards

Das Gerät erfüllt zahlreiche Konformitätsstandards wie RoHS und IEC 62368-1 und gewährleistet damit die Einhaltung strenger Sicherheits- und Leistungskriterien, sodass es eine zuverlässige Wahl für jede professionelle Umgebung ist.

• Verbesserte Betriebsstabilität

Mit Funktionen wie einem internen RMS-Spannungssensor und verriegelbaren C13-Anschlüssen gewährleistet das Gerät einen sicheren Betrieb, verhindert versehentliche Trennungen und liefert wichtige Informationen zum Stromverbrauch.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB, 1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45, 1 x Sensor - RJ-12, 2 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie mit Produktregistrierun
Anzahl Anschlüsse	10
Farbe	Schwarze Pulverbeschichtung
Farbkategorie	Schwarz
Ausgangsanschlusstyp	Power IEC 60320 C13
Steckertyp	Strom IEC 60320 C14
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

