

Vertiv Geist Switched Outlet Level Monitoring MUU5M1R5-12CF17-2C20A9H00-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/C1



Artikelnummer	900038954
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die Vertiv Geist Switched Outlet Level Monitoring Stromverteilungseinheit bietet zuverlässige und effiziente Strommanagementlösungen für Ihre Geräte. Es wurde für die einfache Integration in jede Netzwerkumgebung entwickelt und verfügt über mehrere Fernverwaltungsprotokolle, einschließlich SNMP, HTTP und SSH, die eine nahtlose Steuerung und Überwachung Ihres Stromverbrauchs gewährleisten. Mit seinem robusten Design und der Einhaltung verschiedener internationaler Normen gewährleistet dieses Produkt Langlebigkeit und Sicherheit unter verschiedenen Betriebsbedingungen.

Im Lieferumfang ist ein Rack-Montagesatz enthalten, der eine unkomplizierte Installation in den meisten Einrichtungen ermöglicht. Das Gerät ist für eine maximale Betriebstemperatur von 60 °C ausgelegt und liefert eine Gesamtleistung von 3,6 kW, die über 12 Ausgangsanschlüsse (IEC 60320 C13/C19) mehrere Geräte unterstützt. Die vertikale Ausrichtung spart Platz und verbessert gleichzeitig den Luftstrom für Ihre kritischen Systeme, was es zur idealen Wahl für Rechenzentren und Serverräume macht.

- **Effizientes Energiemanagement**

Diese Stromverteilungseinheit unterstützt Spannungsanforderungen von AC 100-240 V und bietet eine robuste Ausgangsleistung von 3,6 kW, um verschiedene Geräte in einem Netzwerk zu versorgen.

- **Vielseitige Fernverwaltung**

Ausgestattet mit Protokollen wie SNMP, HTTP und SSH können Benutzer die Stromverteilungseinheit effizient von entfernten Standorten aus überwachen und verwalten, was die betriebliche Flexibilität erhöht.

- **Robuste Konformitätsstandards**

Das Gerät erfüllt mehrere Konformitätsnormen, darunter RoHS und IEC 62368-1, und gewährleistet so Sicherheit und Umweltschutz während des Betriebs.

- **Platzsparendes Design**

Die vertikale Ausrichtung des Geräts ermöglicht eine optimale Raumnutzung und eignet sich daher für verschiedene Installationen, wobei ein effektiver Luftstrom für die angeschlossenen Geräte gewährleistet ist.

- **Benutzerfreundliche Funktionen**

Funktionen wie ein LED-Display, U-Lock-Ausgänge und IP-Reset- sowie Hard-Reboot-Tasten verbessern die Benutzerfreundlichkeit und ermöglichen eine bequeme Betriebskontrolle.

Produkteigenschaften

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

Weitere Bilder

