

Geist Switched Outlet Level Monitoring MUU5MGB0-24PK37-2C20A9A00-S - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 120/208/230 V - 3.6 kW - Ethernet 10/100/1000, USB, RS-232 - Eingabe, Eingang IEC 60320 C20 - Ausgangsanschlüss



Artikelnummer	999941948
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die Vertiv Geist Switched Outlet Level Monitoring-Einheit ist für eine effiziente Stromverteilung mit fortschrittlichen Verwaltungsfunktionen konzipiert. Diese Stromverteilungseinheit ist vertikal ausgerichtet und verfügt über ein Rack-Montage-Kit, das eine nahtlose Integration in Geräte-Racks ermöglicht und gleichzeitig einen kompakten Formfaktor beibehält. Mit einer maximalen Stromstärke von 20 A bietet es eine robuste Leistung unter schweren Lasten. Das Gerät unterstützt bis zu 24 Ausgangsanschlüsse und bietet damit eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, darunter 21 Leistungsausgänge nach IEC 60320 C13 und 3 Leistungsausgänge nach IEC 60320 C19, die sich für eine Vielzahl von Geräten und Anlagen eignen. Ausgestattet mit einer Auswahl an Fernverwaltungsprotokollen, gewährleistet das Gerät eine einfache Überwachung und Steuerung über IPv4- und IPv6-Netzwerke. Die LED-Anzeige, die IP-Reset-Taste und die Hard-Reboot-Taste tragen zur praktischen Bedienung bei und ermöglichen es dem Benutzer, die Stromverteilung zu verwalten. Das Gerät entspricht verschiedenen Normen wie RoHS und IEC 62368-1 und erfüllt somit die Umwelt- und Sicherheitsvorschriften und gewährleistet Zuverlässigkeit in anspruchsvollen Umgebungen.

- **Effiziente Stromverteilung**

Die Stromverteilungseinheit bietet eine robuste Leistung von insgesamt 3,6 kW, an die verschiedene Geräte ohne Leistungseinbußen angeschlossen werden können. Er verfügt über eine Kombination aus 21 C13- und 3 C19-Ausgängen, die den Anschluss verschiedener Gerätetypen flexibel ermöglicht.

- **Erweiterte Fernverwaltungsoptionen**

Dieses Gerät bietet eine breite Palette von Fernverwaltungsprotokollen, einschließlich SNMP, HTTP und SSH, um eine nahtlose Integration in bestehende Netzwerkinfrastrukturen zu ermöglichen. Die Unterstützung von IPv4 und IPv6 gewährleistet die Kompatibilität mit modernen Netzwerkimplementierungen.

- **Integrierte Sicherheitsfunktionen**

Die LED-Anzeige, die IP-Reset-Taste und die Hard-Reboot-Taste vereinfachen die Verwaltungsaufgaben und ermöglichen eine effiziente Reaktion auf Probleme. Diese Funktionen arbeiten zusammen, um die Systemzuverlässigkeit aufrechtzuerhalten und Ausfallzeiten zu minimieren.

- **Einhaltung von Industriestandards**

Das Produkt erfüllt mehrere Industriestandards, darunter RoHS und IEC 62368-1, und ist somit für den Einsatz in professionellen Umgebungen geeignet, während es gleichzeitig die Sicherheitsvorschriften einhält.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB, 1 x RS-232 - RJ-45, 1 x Sensor, 2 x management (Fast Ethernet) - RJ-45
Steckertyp	Strom IEC 60320 C20
Höhe (Rack-Einheiten)	0
Ausgangsanschlusstyp	3 x Leistung IEC 60320 C19, 21 x Leistung IEC 60320 C13
Gestellte Leistung	3,6 kW
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Anzahl Anschlüsse	24
Farbe	Schwarze Pulverbeschichtung
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

