Eaton 2.5kW Single-Phase 208/230V Switched PDU - LX Platform, 8 C13 Outlets, C14 Input 2m Cord, 1U Rack-Mount, TAA - Horizontal rackmount -Stromverteilungseinheit (Rack einbaufähig) - 15 A - AC 208/230/240 V -2.9 kW - Ethernet 10/100 -



Artikelnummer 999919437

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Die Eaton 2.5kW Single-Phase 208/230V Switched PDU - LX Platform wurde entwickelt, um eine zuverlässige Stromverteilung zu gewährleisten und gleichzeitig eine effektive Verwaltung Ihrer Geräte in einer Rackmount-Umgebung sicherzustellen. Mit der Unterstützung von Wechselspannungsanforderungen von 208/240 V und der Fähigkeit, eine Ausgangsleistung von 2,9 kW zu verwalten, kann diese Einheit verschiedene Geräte nahtlos verwalten. Es verfügt über acht IEC 60320 C13-Steckdosen, die eine angemessene Konnektivität für mehrere Geräte bieten und gleichzeitig durch einen Schutzschalter für erhöhte Sicherheit geschützt sind.

Diese Stromverteilungseinheit verfügt über Fernverwaltungsprotokolle wie SNMP, Telnet und HTTP/HTTPS, die eine effiziente Netzwerküberwachung und -steuerung ermöglichen. Die Ethernet-Verwaltungsschnittstelle sorgt für eine reibungslose Kommunikation, während der eingebaute Stromzähler und die LED-Anzeigen eine einfache Überwachung des Leistungsstatus ermöglichen. Mit ihrem robusten Design, das den NOM-, IEC 60950- und RoHS-Normen entspricht, ist die Eaton Switched PDU eine zuverlässige Wahl für verschiedene Betriebsumgebungen. Sie funktioniert optimal in einem Luftfeuchtigkeitsbereich von 0-95 % und bei Temperaturen zwischen 0°C und 40°C.

• Robuste Stromverteilung

Bietet eine zuverlässige Ausgangsleistung von 2,9 kW über acht Ausgänge und gewährleistet so eine ausreichende Stromversorgung für wichtige Geräte in einem Rackmount-Setup.

• Erweiterte Fernverwaltung

Unterstützt SNMP-, Telnet- und HTTP/HTTPS-Protokolle für effizientes Netzwerkmanagement und Fernzugriff und ermöglicht so eine nahtlose Überwachung und Steuerung.

• Eingebaute Überwachungsfunktionen

Mit einem Stromzähler und LED-Anzeigen, die Echtzeit-Feedback zum Stromverbrauch und -status liefern und das Bewusstsein des Benutzers schärfen.

• Vielseitige Installationsoptionen

Beinhaltet ein Rack-Montage-Kit für den einfachen Einbau in ein Standard-Rack und gewährleistet so eine optimale Raumnutzung und Zugänglichkeit.

• Konformität und Sicherheit

Erfüllt wichtige Normen wie NOM, IEC 60950 und RoHS und gewährleistet so einen sicheren Betrieb und umweltfreundliche Komponenten.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Verwaltung (Ethernet)

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

Höhe (Rack-Einheiten)

Stromversorgungsgerät - Formfaktor Rack - einbaufähig

Anzahl Anschlüsse

Ausgangsanschlusstyp Power IEC 60320 C13

Gestellte Leistung 2,9 kW

Steckertyp Strom IEC 60320 C14

Gewicht 4,1 kg Anzahl Stecker 1

Weitere Bilder









