

Tripp PDU Switched 200V 240V 2.3/2.9kW 15A C13 8 Outlet C14 1URM TAA Horizontal rackmount Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig 15 A AC 208/230/240 V 2.9 kW Ethernet 10/100 Eingabe Eingang IEC 60320 Ausgangsanschlüsse: 8 power 1U



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)	1
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Anzahl Anschlüsse	8
Ausgangsanschlussstyp	Power IEC 60320 C13
Gestellte Leistung	2,9 kW
Steckertyp	Strom IEC 60320 C14
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

