

# Eaton G4 Stromverteilungseinheit (Rack einbaufähig) gemessener Eingang Wechselstrom 200-240 V 7.4 kW 1-phasig Ethernet 10/100/1000 Eingabe Eingang IEC 60309 32A Ausgangsanschlüsse: 24 (12 x IEC 60320 C13 12 x IEC 60320 C39) 0U 3 m Schnur



**Artikelnummer** 999665610

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Eaton G4 Stromverteilungseinheit (Rack einbaufähig) gemessener Eingang Wechselstrom 200-240 V 7.4 kW 1-phasig Ethernet 10/100/1000 Eingabe Eingang IEC 60309 32A Ausgangsanschlüsse: 24 (12 x IEC 60320 C13 12 x IEC 60320 C39) 0U 3 m Schnur

Produktbeschreibung:

Eatons Rack-PDU G4 bietet die hochsichere Stromverteilung und Geschäftskontinuität, die im heutigen Rechenzentrum so wichtig sind. Sie ermöglichen es Ihnen, Ihre PDU-Strategie so zu gestalten, dass sie zu Ihrer Rechenzentrumsumgebung und Ihren Anforderungen passt. Die PDU-Reihe wurde so konzipiert, dass sie schrittweise Funktionen und Vorteile bietet - jede nachfolgende Variante mit erweiterten Möglichkeiten.

Basic G4 PDU bietet eine kosteneffektive, zuverlässige Stromverteilung mit einem sicheren, eingebauten Hochhaltesystem, das Standard-Netzkabel festhält, und einer Steckdose vom Typ C39, die C13- und C19-Anschlüsse kombiniert. Die G4-PDU mit dosiertem Eingang rationalisiert die Stromverwaltung und fördert einen effizienten Betrieb, indem sie den Lastausgleich vereinfacht und Überlastungen verhindert. Erweiterte Steuerungsfunktionen auf der Steckdosenebene werden mit den Stromqualitätsmessfunktionen der PDU mit gemessenem Eingang kombiniert.

Managed G4 PDU enthält alle Funktionen des geschalteten Modells, geht aber noch einen Schritt weiter, indem es wichtige Stromqualitätsfaktoren wie Spannung, Strom und Stromverbrauch auf Steckdosenebene aktiv überwacht und misst.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig

Höhe (Rack-Einheiten)

0U

Kabellänge

3 m

Farbe

Schwarz

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 200-240 V

Eingangsverdrahtung

1-phasig

Nötige Frequenz  
50/60 Hz  
Eingangsanschlüsse  
1 x Strom IEC 60309 32A  
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen  
12 x power IEC 60320 C13 32 A | 12 x Stecker IEC 60320 C39 32 A  
Elektrischer Strom max.  
32 A  
Leistungskapazität  
7.4 kW  
Netzwerk  
Remote-Verwaltungsschnittstelle  
Ethernet 10/100/1000  
Remoteverwaltungsprotokoll  
SNMP, HTTPS, LDAP, RestAPI, Modbus TCP  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
2 x LAN - RJ-45 | 2 x seriell - RJ-45  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Rack-Montageelemente  
Enthaltene Kabel  
Stromkabel 3 m  
Rackmontagesatz  
Mitgeliefert  
Besonderheiten  
LCD-Anzeige, Netzwerkportsteuerung, vertikale Halterung, Aluminiumgehäuse, Remote Monitoring, 2 Schutzschalter, Eingang gemessen  
Kennzeichnung  
CB, EMC, RoHS, WEEE, FCC Part 15 A, cTUVus, LVD, EAC, CAN ICES-3 Class A, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-4, IEC 62368-1, IEC 61000-3-12, IEC 61000-3-11, UL 62368-1, EN 55035, CISPR 35, CM, Packaging Directive, UL 2900-1, IEC 62443-4-2, UKCA, UKR, IEC/EN 63000  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
60 °C  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
5,2 cm  
Tiefe  
173 cm  
Höhe  
5,3 cm  
Gewicht  
3,8 kg

## Produkteigenschaften

Gestellte Leistung	7,4 kW
Höhe (Rack-Einheiten)	0
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x LAN - RJ-45, 2 x seriell - RJ-45
Ausgangsanschlussotyp	12 x Stecker IEC 60320 C39, 12x Leistung IEC 60320 C13
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Anzahl Anschlüsse	24
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz
Steckertyp	Strom IEC 60309 32A
Anzahl Stecker	1

## Weitere Bilder

