

# Vertiv PowerGo Rack VC1HAA0A08N0DXX Steckdosenleiste einbaufähig Wechselstrom 230 V 3.6 kW 1-phasig Ethernet 10/100 Eingang Eingang IEC 60309 1P+N+E Ausgangsanschlüsse: 8 power 60320 C13 1U 48,3 cm 19" 3 m Schnur Schwarz



|               |           |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 900100774 |
| Gewicht       | 1kg       |
| Länge         | 1mm       |
| Breite        | 1mm       |
| Höhe          | 1mm       |

## Produktbeschreibung

Vertiv PowerGo Rack VC1HAA0A08N0DXX Steckdosenleiste einbaufähig Wechselstrom 230 V 3.6 kW 1-phasig Ethernet 10/100  
Eingabe Eingang IEC 60309 1P+N+E Ausgangsanschlüsse: 8 power 60320 C13 1U 48,3 cm 19" 3 m Schnur Schwarz

Produktbeschreibung:

Vertiv PowerGo EP4G81A2 ist eine überwachte Rack-PDU mit einer gut sichtbaren LED-Anzeige, die über den Fernzugriff auf das Netzwerk einen umfassenden Überblick über den Stromverbrauch auf Eingangsebene bietet. Dieses einphasige Gerät unterstützt eine Lastkapazität von bis zu 3,6 kVA mit einem Eingang mit 230 V und 16 A über den 1P+N+E (IP44)-Stecker und bietet eine zuverlässige Stromverteilung für kritische IT-Geräte. Inkl. 8 IEC C13-Steckdosen mit manueller Verriegelung für eine vielseitige Konnektivität. Es verfügt außerdem über fehlertolerantes Daisy-Chaining mit RSTP. Das trägt dazu bei, dass Daten auch bei einem Bruch der Netzwerkkette gemeldet werden können. Dieses Gerät unterstützt Protokolle wie IPv4/IPv6, SNMP und Modbus TCP/IP für eine flexible Integration. Es ist für die horizontale Rackmontage mit einer Einbauhöhe von 1 HE konfiguriert und verfügt über ein kompaktes Design, das eine nahtlose Integration in Standard-Racks erlaubt. Es unterstützt eine maximale Betriebstemperatur von 45 °C und gewährleistet so die Anpassung an anspruchsvolle Umgebungen. CE-zertifiziert, FCC-gekennzeichnet, entspricht IEC 62368-1 und RoHS. Die Geräte werden zu 100 % getestet. Wir geben darauf ein Jahr Garantie, was Effizienz und Sicherheit gewährleistet.

Technische Details:

|                                       |
|---------------------------------------|
| Allgemein                             |
| Gerätetyp                             |
| Steckdosenleiste - Rack - einbaufähig |
| Höhe (Rack-Einheiten)                 |
| 1U                                    |
| Rack-Größe                            |
| 48,3 cm (19")                         |
| Kabellänge                            |
| 3 m                                   |
| Farbe                                 |
| Schwarz                               |
| Stromversorgungsgerät                 |
| Eingangsspannung                      |
| Wechselstrom 230 V                    |
| Vorhandene Spannung                   |

50/60 Hz

Eingangsverdrahtung

1-phasig

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60309 1P+N+E

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

8 x power IEC 60320 C13

Ausgangsspannung

50/60 Hz

Elektrischer Strom max.

16 A

Leistungskapazität

3.6 kW

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

Ethernet 10/100

Remoteverwaltungsprotokoll

DHCP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, LDAP, NTP, RADIUS, RSTP, SSH, SMTP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, Syslog, TACACS+,

Modbus TCP

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

Stromkabel 3 m

Besonderheiten

Horizontale Ausrichtung, H05VVF 2.5mm<sup>2</sup> cable, Gänseblümchen-Verkettungsfunktionalität, IP-Resettaste, Hard-Reboot-Taste, überwacht

Kennzeichnung

IEC 62368-1, EN 55035, EN 55032, RoHS, FCC

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Abmessungen und Gewicht

Breite

43,5 cm

Tiefe

16,5 cm

Höhe

4,4 cm

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

4,5 kg

## Produkteigenschaften

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Gestellte Leistung</b>                 | 3,6 kW                 |
| <b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>              | 1                      |
| <b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b> | Rack - einbaufähig     |
| <b>Farbe</b>                              | Schwarz                |
| <b>Service und Support - Typ</b>          | 1 Jahr Garantie        |
| <b>Steckertyp</b>                         | Strom IEC 60309 1P+N+E |
| <b>Farbkategorie</b>                      | Schwarz                |
| <b>Anzahl Anschlüsse</b>                  | 8                      |
| <b>Ausgangsanschlusstyp</b>               | Power IEC 60320 C13    |
| <b>Anzahl Stecker</b>                     | 1                      |

## Weitere Bilder

