

# Lenovo 1U 18 C19/C13 Switched and monitored 48A 3P WYE PDU V2 CE

<b>Artikelnummer</b>	900100838
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Lenovo 1U 18 C19/C13 Switched and monitored 48A 3P WYE PDU V2 CE

Produktbeschreibung:

Die Lenovo Power Distribution Unit wurde für ein effizientes Energiemanagement und eine effiziente Überwachung in einem Rack-Format entwickelt. Mit ihrer robusten Konstruktion bietet sie zwei Arten von Ethernet-Managementschnittstellen sowie eine Reihe von Fernverwaltungsprotokollen, darunter SNMP und HTTP, und gewährleistet so eine nahtlose Steuerung der angeschlossenen Geräte. Das Gerät verfügt über 18 Ausgangsanschlüsse, die eine ausreichende Stromverteilung gewährleisten, und entspricht wichtigen Normen wie den RoHS- und FCC-Vorschriften, sodass es eine zuverlässige Wahl für Unternehmen ist, die ihre Stromversorgungslösungen optimieren möchten. Die PDU kann sowohl vertikal als auch horizontal ausgerichtet werden und passt sich somit an verschiedene Rack-Konfigurationen an. Das 4-stellige Display bietet eine klare Übersicht über wichtige Informationen, während das farbcodierte Design die Benutzerfreundlichkeit erhöht. Mit einer Leistungskapazität von bis zu 48 A ist dieses Gerät mit einem Stromkreisschutz ausgestattet und unterstützt einen breiten Spannungsbereich, sodass es für verschiedene Betriebsumgebungen geeignet ist.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig

Höhe (Rack-Einheiten)

1U

Rack-Größe

48,3 cm (19")

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 200-240 V

Vorhandene Spannung

50 - 60 Hz

Eingangsverdrahtung

3-Phasen Delta

Eingangsanschlüsse

1 x Stecker IEC 60309 3P+N+E

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

18 x Stecker IEC 60320 C13/C19

Ausgangsspannung

50 - 60 Hz

Elektrischer Strom max.

48 A

Schutzschaltung

Trennschalter  
 Netzwerk  
 Remote-Verwaltungsschnittstelle  
 Ethernet 10/100/1000  
 Remoteverwaltungsprotokoll  
 SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, DHCP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, LDAP, NTP, RADIUS, RSTP, SMTP, SSH, TACACS+, Syslog  
 Erweiterung/Konnektivität  
 Schnittstellen  
 1 x Sensor - RJ-12  
 2 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45  
 1 x seriell - RJ-12  
 1 x Verwaltung (USB)  
 Verschiedenes  
 Enthaltene Kabel  
 Stromkabel - extern - 3 m  
 Rackmontagesatz  
 Mitgeliefert  
 Besonderheiten  
 4-stelliges Display, farbcodiert, horizontale Ausrichtung, vertikale Ausrichtung, IMD-Modul (Interchangeable Monitoring Device)  
 Kennzeichnung  
 RoHS, UL 62368, FCC Part 15 A  
 Herstellergarantie  
 Service und Support  
 Begrenzte Garantie - 3 Jahre  
 Umgebungsbedingungen  
 Min Betriebstemperatur  
 10 °C  
 Max. Betriebstemperatur  
 60 °C  
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
 5 - 95 % (nicht kondensierend)  
 Abmessungen und Gewicht  
 Breite  
 44,8 cm  
 Tiefe  
 48,3 cm  
 Höhe  
 4,4 cm  
 Gewicht  
 14,5 kg

## Produkteigenschaften

<b>Ausgangsanschlusstyp</b>	Stecker IEC 60320 C13/C19
<b>Steckertyp</b>	Stecker IEC 60309 3P+N+E
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Sensor - RJ-12, 1 x Verwaltung (USB), 1 x seriell - RJ-12, 2 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	18
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Gewicht</b>	14,5 kg
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

