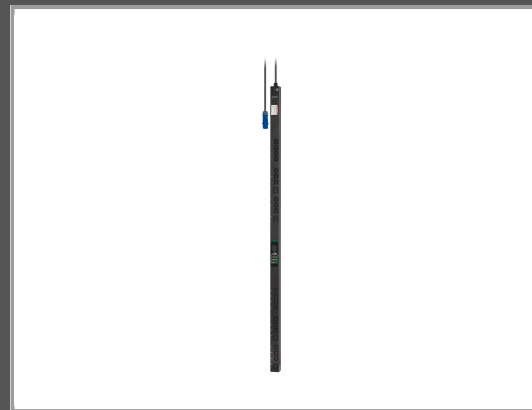


APC EasyPDU EPDU1116SMBO - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

an Anschluss gemessen mit Schaltung - Wechselstrom 200/208/230 V
- 3680 VA - 1-phasig - Ethernet 10/100 - RS-485 - serial - Eingabe -
Eingang IEC 60309 2P+E - Ausgangsanschlüsse: 24 (20 x IEC 60320
C13 - 4 x IEC 60320 C19) - 0U - 3 m Schnur - Schwarz



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	EPDU1116SMBO
EAN/UPC	0731304448020

Beschreibung

Metered-by-Outlet Rack PDUs mit Switching dienen dem Echtzeit-Energiemanagement und der Ein/Aus-Steuerung auf Ausgangsebene für die erweiterte Energieverwaltung im Datacenter. Easy PDU geht über eine normale Mehrfachsteckerleiste hinaus und bietet benutzerdefinierte Alarmer, um vor potenziellen Stromkreisüberlastungen zu warnen, bevor kritische IT-Ausfälle auftreten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC EasyPDU EPDU1116SMBO - Stromverteilungseinheit - an Anschluss gemessen mit Schaltung - 3680 VA
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Kabellänge	3 m
Rack-Größe	0U
Gewicht	6.67 kg
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	3680 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Stecker IEC 60309 2P+E
Ausgabeanschlusstellen	20 x power IEC 60320 C13 4 x Strom IEC 60320 C19
Netzwerk	Ethernet 10/100, RS-485, serial
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, SNMP 3
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.5 cm x 5.6 cm x 180 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	0U
Kabellänge	3 m
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/230 V
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Stecker IEC 60309 2P+E
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	20 x power IEC 60320 C13 4 x Strom IEC 60320 C19
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Elektrischer Strom max.	16 A
Leistungskapazität	3680 VA
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	Ethernet 10/100, RS-485, serial
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, SNMP 3
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x management (Fast Ethernet) 1 x Sensor 1 x RS-485-Eingang 1 x RS-485-Ausgang 1 x seriell - RJ-45 1 x USB - 4-polig USB Typ A
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	Stromkabel 3 m
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	LCD Anzeige, vertikale Ausrichtung, Firmware aktualisierbar
Kennzeichnung	RoHS, REACH, TUV, EAC, UKCA
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%
Abmessungen und Gewicht	
Breite	5.5 cm
Tiefe	5.6 cm

Höhe	180 cm
------	--------

Gewicht	6.67 kg
---------	---------

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	19.5 cm
-----------------	---------

Transporttiefe	13 cm
----------------	-------

Transporthöhe	203 cm
---------------	--------

Transportgewicht	7.84 kg
------------------	---------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.