



## APC EPDU1016M unità di distribuzione dell'energia (PDU) 8 presa(e) AC 1U Nero

Marchio : APC

Codice prodotto: EPDU1016M

Nome del prodotto : EPDU1016M



APC EPDU1016M. Tipi di PDU: Monitorata, Capacità di rack: 1U, Tipo: Monofase. Quantità prese AC: 8 presa(e) AC, Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C20. Lunghezza cavo: 2,5 m, Certificazione: CE, TUV. Monitoraggio: Corrente, Potenza, Tension. Voltaggio nominale di entrata: 200/208/230 V, Corrente massima: 16 A, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz



Design		Gestione energetica	
Tipi di PDU *	Monitorata	Massimo ingresso corrente per fase	16 A
Tipo	Monofase	Portata termica nominale	3680 W
Capacità di rack *	1U	<b>Dimensioni e peso</b>	
Montaggio	Orizzontale	Larghezza	482 mm
Materiale della scocca	Alluminio	Profondità	44 mm
Colore del prodotto	Nero	Altezza	44 mm
Tipologia display	LCD	Peso	700 g
Interruttore On/Off	✗	<b>Dati su imballaggio</b>	
<b>Connettività</b>		Peso dell'imballo	1,4 kg
Quantità prese AC *	8 presa(e) AC	Larghezza imballo	560 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C20	Profondità imballo	150 mm
Tipo di uscita AC *	Accoppiatore C13	Altezza imballo	80 mm
<b>Caratteristiche</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Catena Daisy	✗	Manuale dell'utente	✓
Indicatori LED	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Lunghezza cavo	2,5 m	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 45 °C
Certificazione	CE, TUV	Intervallo di temperatura	-25 - 65 °C
<b>Caratteristiche di gestione</b>		Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Monitoraggio	Corrente, Potenza, Tension	Umidità	5 - 95%
Firmware aggiornabile	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
<b>Gestione energetica</b>		Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Voltaggio nominale di entrata *	200/208/230 V	<b>Dettagli tecnici</b>	
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Certificati di sostenibilità	RoHS
Corrente massima *	16 A	Certificati di conformità	RoHS
Voltaggio di output nominale	208/230 V		
Capacità di carico	3680 VA		



0731304405078



731304405078

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.