



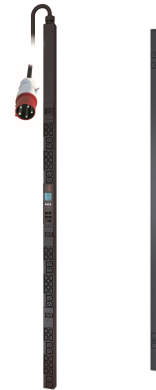
## APC AP8886 unità di distribuzione dell'energia (PDU) 42 presa(e) AC 0U Nero

Marchio : APC

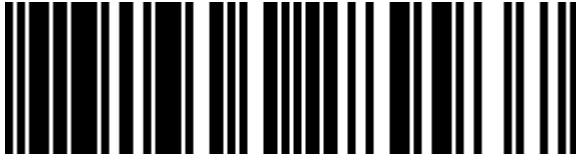
Codice prodotto: AP8886

Nome del prodotto : AP8886

Rack PDU 2G, Metered, ZeroU, 22.0kW(32A) 17.3kW(24A), 230V, (30) C13 & (12) C19  
APC AP8886. Tipi di PDU: Monitorata, Capacità di rack: 0U, Montaggio: Verticale. Quantità prese AC: 42  
presa(e) AC, Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: IEC309.  
Lunghezza cavo: 1,83 m, Certificazione: EN 55022 A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC 15 A,  
ICES-003, VCCI A, VDE REACH: No SVHCs. Monitoraggio: Corrente, Potenza, Tension. Voltaggio nominale  
di entrata: 400 V, Corrente massima: 32 A, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz



Design		Gestione energetica	
Tipi di PDU *	Monitorata	Capacità di carico	22080 VA
Capacità di rack *	0U	Massimo ingresso corrente per fase	32 A
Montaggio	Verticale	Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico
Colore del prodotto	Nero	Portata termica nominale	22000 W
Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità prese AC *	42 presa(e) AC	Dimensioni (LxPxA)	56 x 51 x 1829 mm
Presa di corrente	IEC309	Peso	8,72 kg
Tipo di uscita AC *	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Dati su imballaggio	
Connessioni output	30 x IEC 320 C13 12 x IEC 320 C19	Dimensioni imballo (LxPxA)	170 x 112 x 2050 mm
Caratteristiche		Peso dell'imballo	11,6 kg
Indicatori LED	✓	Condizioni ambientali	
Lunghezza cavo	1,83 m	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 55 °C
Certificazione	EN 55022 A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC 15 A, ICES-003, VCCI A, VDE REACH: No SVHCs	Intervallo di temperatura	-25 - 65 °C
Caratteristiche di gestione		Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Monitoraggio	Corrente, Potenza, Tension	Umidità	5 - 95%
Gestione energetica		Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Voltaggio nominale di entrata *	400 V	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Dettagli tecnici	
Corrente massima *	32 A	Certificati di sostenibilità	RoHS
Voltaggio di output nominale	230 V		



0731304289937



731304289937

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.