



## APC AP7920B unità di distribuzione dell'energia (PDU) 8 presa(e) AC 0U/1U Nero



**Marchio :** APC

**Codice prodotto:** AP7920B

**Nome del prodotto :** AP7920B

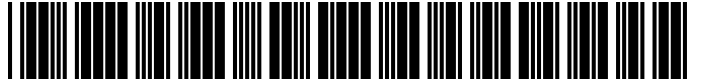
1U, 12A/208V, 10A/230V, 50/60 Hz, 8x IEC 320 C13, IEC-320 C14, 445 x 108 x 44 mm, 2270 g  
APC AP7920B. Tipi di PDU: Monitorata, Commutate, Capacità di rack: 0U/1U, Montaggio:  
Orizzontale/Verticale. Quantità prese AC: 8 presa(e) AC, Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di  
corrente: Accoppiatore C14. Lunghezza cavo: 1,98 m, Certificazione: cUL Listed, CE, CSA, EN 55022  
Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, GOST, IRAM, MIC, UL... Monitoraggio: Corrente,  
Potenza, Tension, Controllo di uscita: Bloccata, Riciclo, Spegnimento, Accensione. Voltaggio nominale di  
entrata: 200-230 V, Corrente massima: 10 A, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz



Design		Gestione energetica	
Tipi di PDU *	Monitorata, Commutate	Massimo ingresso corrente per fase	10 A
Capacità di rack *	0U/1U	Massimo uso di corrente per fase	10 A
Montaggio	Orizzontale/Verticale	Portata termica nominale	2300 W
Colore del prodotto	Nero	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Connettività</b>		Dimensioni (LxPxA)	445 x 108 x 44 mm
Quantità prese AC *	8 presa(e) AC	Peso	2,27 kg
Presa di corrente	Accoppiatore C14	<b>Dati su imballaggio</b>	
Tipo di uscita AC *	Accoppiatore C13	Dimensioni imballo (LxPxA)	470 x 343 x 70 mm
Tipo connessione ingresso	IEC-320 C14	Peso dell'imballo	3,45 kg
<b>Caratteristiche</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Lunghezza cavo	1,98 m	Contenuto della confezione	Installation Guide, Rack Mounting Brackets, manuale utente
Certificazione	cUL Listed, CE, CSA, EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, GOST, IRAM, MIC, UL 60950, UL Listed, VDE, VCCI, REACH	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Caratteristiche di gestione</b>		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
Monitoraggio	Corrente, Potenza, Tension	Intervallo di temperatura	-25 - 65 °C
Controllo di uscita	Bloccata, Riciclo, Spegnimento, Accensione	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
<b>Gestione energetica</b>		Umidità	0 - 95%
Voltaggio nominale di entrata *	200-230 V	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Altitudine di non-funzionamento	1 - 15000 m
Corrente massima *	10 A	<b>Dettagli tecnici</b>	
Voltaggio di output nominale	208-230 V	Certificati di sostenibilità	RoHS
Capacità di carico	2300 VA		



0731304331612



731304331612

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.