

APC NetShelter Rack PDU Advanced unità di distribuzione dell'energia (PDU) 42 presa(e) AC 0U Nero

Marchio : APC

Codice prodotto: APDU10250SW

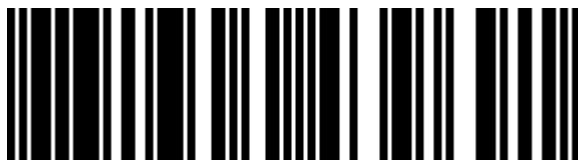
Nome del prodotto : NetShelter Rack PDU Advanced

APC NetShelter Rack PDU Advanced. Tipi di PDU: Commutate, Capacità di rack: 0U, Tipo: Trifase. Quantità prese AC: 42 presa(e) AC, Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C15, Accoppiatore C19, Accoppiatore C21, Presa di corrente: IEC 60309. Indicatori LED: Attività, Rete, Potenza, Lunghezza cavo: 1,8 m, Algoritmi di sicurezza supportati: 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SNMP, SNMPv2, SNMPv3. Monitoraggio: Corrente, Umidità, Potenza, Temperatura, Tensione, Controllo di uscita: Bloccata, Riciclo, Spegnimento, Accensione, Firmware aggiornabile tramite: Rete, USB. Voltaggio nominale di entrata: 400 V, Corrente massima: 16 A, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz



Design		Gestione energetica	
Tipi di PDU *	Commutate	Voltaggio di output nominale	230 V
	Trifase	Voltaggio di uscita	230 V
Fattore di forma	Montaggio a rack	Capacità di carico	11500 VA
Capacità di rack *	0U	Numero di fasi	3
Montaggio	Verticale	Massimo uso di corrente per fase	16 A
Colore del prodotto	Nero	Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico
Tipologia display	LCD	Portata termica nominale	11500 W
Interruttore On/Off	✓	Protezione contro le sovratensioni	✓
Omologazioni	CE, CSA C22.2 No 62368-1, EN 62368-1, FCC part 15 subpart B, UKCA, UL 62368-1	Certificati di sicurezza	
Connettività		Certificati di conformità	RoHS
Quantità prese AC *	42 presa(e) AC	Condizioni ambientali	
Presa di corrente	IEC 60309	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 60 °C
Tipo di uscita AC *	Accoppiatore C13, Accoppiatore C15, Accoppiatore C19, Accoppiatore C21	Intervallo di temperatura	-25 - 65 °C
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Numero di USB	1	Umidità	5 - 95%
Caratteristiche		Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Catena Daisy	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15240 m
Tasto reset	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	23 - 140 °F
Indicatori LED	Attività, Rete, Potenza	Larghezza	56 mm
Uscite con codice a colore	✓	Profondità	75 mm
Lunghezza cavo	1,8 m	Altezza	1490 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SNMP, SNMPv2, SNMPv3	Peso	7,2 kg
Protezione della password	✓	Dati su imballaggio	
		Peso dell'imballo	9,2 kg

Caratteristiche		Dati su imballaggio	
Prodotti compatibili	Compatible with most NetShelter SX enclosures and third-party racks	Larghezza imballo	208 mm
Caratteristiche di gestione		Dati logistici	
Monitoraggio	Corrente, Umidità, Potenza, Temperatura, Tensione	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	2894,37
Controllo di uscita	Bloccata, Riciclo, Spegnimento, Accensione		
Firmware aggiornabile	✓		
Firmware aggiornabile tramite	Rete, USB		
Gestione energetica			
Voltaggio nominale di entrata *	400 V		
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz		
Corrente massima *	16 A		



731304439691

0731304439691

Catalog Object Cloud



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.