

CyberPower PDU44004 unità di distribuzione dell'energia (PDU) 12 presa(e) AC 1U Nero

Marchio : CyberPower

Codice prodotto: PDU44004

Nome del prodotto : PDU44004

CyberPower PDU44004. Tipi di PDU: Gestito, Commutate, Capacità di rack: 1U, Tipo: Monofase. Quantità prese AC: 12 presa(e) AC, Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: IEC 60309. Lunghezza cavo: 3,05 m, Certificazione: CE, FCC Class A, UL62368, EN 55032 Class A, IEC 62368. Monitoraggio: Corrente, Potenza, Tension, Protocolli di rete supportati: IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP, and..., Firmware aggiornabile tramite: USB. Voltaggio nominale di entrata: 200 - 240 V, Corrente massima: 12 A, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz



Design		Gestione energetica	
Tipi di PDU *	Gestito, Commutate	Corrente massima *	12 A
Tipo	Monofase	Dimensioni e peso	
Capacità di rack *	1U	Larghezza	433 mm
Montaggio	Orizzontale	Profondità	215 mm
Materiale della scocca	Acciaio	Altezza	44 mm
Colore del prodotto	Nero	Peso	3,7 kg
Tipologia display	LCD	Dati su imballaggio	
Connettività		Peso dell'imballo	6 kg
Quantità prese AC *	12 presa(e) AC	Larghezza imballo	550 mm
Presa di corrente	IEC 60309	Profondità imballo	398 mm
Tipo di uscita AC *	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Altezza imballo	125 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	4	Contenuto dell'imballo	
Numero di USB	1	Cavi inclusi	Seriale
Caratteristiche		Manuale dell'utente	✓
Catena Daisy	✓	Kit di montaggio per rack	✓
Lunghezza cavo	3,05 m	Condizioni ambientali	
Certificazione	CE, FCC Class A, UL62368, EN 55032 Class A, IEC 62368	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
Caratteristiche di gestione		Intervallo di temperatura	-15 - 55 °C
Monitoraggio	Corrente, Potenza, Tension	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Protocolli di rete supportati	IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP, and Syslog	Umidità	0 - 95%
Firmware aggiornabile	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 4000 m
Firmware aggiornabile tramite	USB	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Gestione energetica		Dettagli tecnici	
Voltaggio nominale di entrata *	200 - 240 V	Conformità alla sostenibilità	✓
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Certificati di conformità	CE, RoHS
		Dati logistici	
		Paese di origine	Cina



4711027799803



0649532933341



649532933341

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.