

CyberPower BU650EU gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 0,65 kVA 360 W

Marchio : CyberPower

Codice prodotto: BU650EU

Nome del prodotto : BU650EU

CyberPower BU650EU. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 0,65 kVA, Potenza in uscita: 360 W. Tipo di uscita AC: Tipo F, Presa di corrente: Tipo F. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Tempo di ricarica: 8 h. Fattore di forma: Desktop, Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Plastica. Larghezza: 158 mm, Profondità: 240 mm, Altezza: 91,5 mm



Caratteristiche		Connettività	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Porta USB	✓
Potenza in uscita *	0,65 kVA	Batteria	
Potenza in uscita *	360 W	Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)
Forma d'onda *	Sinusoidale	Tempo di ricarica	8 h
Tensione operativa in entrata (min) *	167 V	Design	
Tensione operativa in entrata (max) *	295 V	Fattore di forma *	Desktop
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Materiale della scocca	Plastica
Tensione operativa di uscita (min)	230 V	Lunghezza cavo	1,2 m
Tensione di uscita (max)	230 V	Colore del prodotto *	Nero
frequenza output	50/60 Hz	Indicatori LED	✓
Regolazione della tensione di uscita	1%	Condizioni ambientali	
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Corrente massima	2,83 A	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Valutazione sovraccarico energetico	150 J	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Tempo di risposta	4 ms	Umidità	0 - 90%
Dissipazione del calore	44,3 BTU/h	Dettagli tecnici	
Filtro per rumore EMI/RFI	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Emissione acustica	40 dB	Certificati di conformità	CE, RoHS
Protezione contro le sovratensioni	✓	Dimensioni e peso	
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico	Larghezza	158 mm
Allarmi sonori	✓	Profondità	240 mm
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Sostituzione della batteria, Allarme per batteria scarsa	Altezza	91,5 mm
Paese di origine	Cina	Peso	3,8 kg
		Larghezza imballo	142 mm
		Profondità imballo	276 mm
		Altezza imballo	229 mm

Connettività		Dimensioni e peso	
Tipo di uscita AC	Tipo F	Peso dell'imballo	3,97 kg
Presenza di corrente	Tipo F	Dati su imballaggio	
Numero di uscite di tipo F	3	Cavi inclusi	Cavo USB
		Manuale dell'utente	✓
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	8504408590



4712856274080

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.

Publication date: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date