

CyberPower BR700ELCD puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 0,7 kVA 420 W 8 vahelduvvoolu kontakt

Brand : CyberPower

Product code: BR700ELCD

Product name : BR700ELCD

CyberPower BR700ELCD. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 0,7 kVA, Väljundvõimsus: 420 W. AC-väljundi tüüp: Tüüp F, AC-väljundite arv: 8 vahelduvvoolu kontakt, USB pesa tüüp: USB tüüp A. Akutehnoloogia: Suletud pliiaaku (VRLA), Aku pinge: 230 V, Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 1,5 min. Toote kuju: Lauaarvuti, Toote värv: Must, Korpuse materjal: Plast. Laius: 166 mm, Sügavus: 288 mm, Kõrgus: 118 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	1,5 min
Väljundvõimsuse potentsiaal *	0,7 kVA	Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	9 min
Väljundvõimsus *	420 W	Aku laadimisaeg	8 h
Lainekuju *	Siinus	Asendusaku kassett	RBP0083
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	165 V	Disain	
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	290 V	Toote kuju *	Lauaarvuti
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Korpuse materjal	Plast
Väljundi tööpinge (minimaalne)	220 V	Kaabli pikkus	1,5 m
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V	Toote värv *	Must
Väljundsagedus	50/60 Hz	Kuvamise tüüp	LED
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	LED-indikaatorid	✓
Liigpinge hinnang	150 J	Töötingimused	
Reaktsiooniaeg	4 ms	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Soojuse hajumine	71 BTU/h	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 50 °C
EMI/RFI mürafilter	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 90 protsenti
Ülepingekaitse	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 90 protsenti
Ülepingekaitse omadused	Faks, Modem, Vörk, Telefon	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Toite kaitsefunktsioonid	Lühis	Tehnilised andmed	
Kuuldavad alarmid	✓	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
Kuuldava alarmiga režiimid	Patarele ümberlülitumise märguanne, Lühis, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Vastavussertifikaadid	CE, EAC, RoHS
Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
AC-väljundi tüüp	Tüüp F	Laius	166 mm
AC-väljundite arv	8 vahelduvvoolu kontakt	Sügavus	288 mm
USB port	✓	Kõrgus	118 mm
USB 2.0 portide arv	1		
USB pesa tüüp	USB tüüp A		

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
Modemi (RJ-11) pordid	2	Kaal	5,3 kg
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	2	Pakendi laius	158 mm
Aku		Pakendi sügavus	325 mm
Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)	Pakendi kõrgus	230 mm
Aku pingeline	230 V	Pakendi kaal	6,05 kg
Toetatud akude arv	1	Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	8504408590
		Muud funktsioonid	
		Faaside arv	1



4712856270532



4712856270174

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