

CyberPower OR600ERM1U puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 0,6 kVA 360 W 6 vahelduvvoolu kontakt

Brand : CyberPower

Product code: OR600ERM1U

Product name : OR600ERM1U

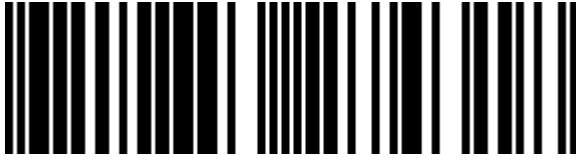


CyberPower OR600ERM1U. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 0,6 kVA, Väljundvõimsus: 360 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 6 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 4 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 13 min. Toote kuju: Riilile monteeritav, Toote värv: Hõbe, Korpuse materjal: Metall. Laius: 433 mm, Sügavus: 235 mm, Kõrgus: 44 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	4 min
Väljundvõimsuse potentsiaal *	0,6 kVA	Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	13 min
Väljundvõimsus *	360 W	Aku laadimisaeg	8 h
Lainekuju *	Siinus	Käigultvahetusega aku	✓
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	165 V	Disain	
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	271 V	Toote kuju *	Riilile monteeritav
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Korpuse materjal	Metall
Väljundi tööpinge (minimaalne)	230 V	Püstiku mahutavus	1U
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	230 V	Kaabli pikkus	1,83 m
Väljundsagedus	50/60 Hz	Toote värv *	Hõbe
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	Kuvamise tüüp	LCD
Piirvool	10 A	LED-indikaatorid	Operatsioon
Liigpinge hinnang	405 J	Sertifikaat	CE, EAC, RCM
Reaktsiooniaeg	4 ms	Töötingimused	
Võimsustegur	0,6	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
EMI/RFI mürafilter	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Ülepingekaitse	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Ülepingekaitse omadused	Digital Subscriber Line (DSL), Faks, Modem, Võrk, Telefon	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Toite kaitsefunktsioonid	Ülekoormus	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Kuuldavad alarmid	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Kuuldava alarmiga režiimid	Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Tehnilised andmed	
Päritoluriik	Hiina	Vastavussertifikaadid	RoHS
Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut	Laius	433 mm
Elektripistik	C14 pistikut		
AC-väljundite arv	6 vahelduvvoolu kontakt		

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
USB port	✓	Sügavus	235 mm
Jadaportide kogus	1	Kõrgus	44 mm
Modemi (RJ-11) pordid	1	Kaal	7,8 kg
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1	Pakendi laius	530 mm
Aku		Pakendi sügavus	315 mm
Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)	Pakendi kõrgus	155 mm
Toetatud akude arv	1	Pakendi kaal	10,3 kg
		Pakendi andmed	
		Kaablid kaasa arvatud	USB kaabel
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	8504408590



4712856274318

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