



	UPS AKUMULATORS AT-UPS1000S-LCD 1000 VA EAST	OPTISKĀS JAUDAS SKAITĪTĀJS OPM-XK30A
		
	4959.67 CZK 6001.20 CZK	628.78 CZK 760.82 CZK
Sensora veids	...	InGaAs
Nominālā strāva	800 W	...
Pilna jauda	1000 VA	...
Ieejas spriegums	230 V AC ± 25 %	...
Ieejas frekvence	50 / 60 Hz (auto atklāšana)	...
Izejas spriegums	230 V AC ± 10 % (tīra sinusoida)	...
Optiskā viļņa garums	...	850 nm / 980 nm / 1300 nm / 1310 nm / 1490 nm / 1550 nm / 1625 nm / 1650 nm
Jaudas mērījumu diapazons	...	10 ... -70 dBm
Izejas frekvence	50 / 60 Hz ± 1 %	...
Mērījuma kļūme	...	± 5 %
Sprieguma iestatīšana	—	...
Mērījuma precizitāte	...	0.01 dBm
Frekvences iestatīšana	—	...
Savienotāja tips	...	ST
Pārslēgšanas laiks	5 ms (tipiskas), max. 8 ms	...
Uzlādes laiks (līdz 90% līmenim)	8 stundas	...
Akumulators	2 gab. - 12V/7Ah	...
Paredzamais akumulatora darbības laiks	<ul style="list-style-type: none"> • 45 minūšu @ 100 W, • 18 minūšu @ 200 W, • 12 minūšu @ 300 W, • 7 minūšu @ 500 W 	...
Energoapgādes avots	...	3 x 1.5 V - Baterijas tips LR6 (AA) - Komplektā
Darba laiks bateriju režīmā	...	> 120 h
Izeju skaits	3 gab. - 2 x CEE 7/3 (Schuko), 1 x IEC C13	...
Programmatūras pārvaldība	UPSmart (Windows 95/98/2000/XP/Vista/7/8/10, Linux)	...
Aizsardzība	<ul style="list-style-type: none"> • Kūstošais drošinātājs • Pārspriegums • Pārsprieguma aizsardzība • Aizsardzība pret pārslodzi • Ethernet filtrs 	...

Darba režīma signalizācija	<ul style="list-style-type: none"> • LCD displejs: darba režīms, bateriju uzlādes līmenis, ieejas/izejas sprieguma līmenis, pārslodzes indikators, • Skaņas signalizācija 	...
Izvēlētās īpašības	<ul style="list-style-type: none"> • Automātiska restartēšana pēc strāvas padeves atjaunošanas tīklā • Automātiskais sprieguma regulators AVR • "Aukstā starta" funkcija • Saderīgs ar generatoriem • Attālā vadība - aplikācija UPSmart komplektā • Iebūvēts filtrs EMI, RFI • Lieliska mikroprocesora vadība garantē augstu uzticamību • automātiskās diagnostikas funkcija • Interfeiss USB 	<ul style="list-style-type: none"> • Augsta mērījuma precizitāte • Ātrās izsekošanas displejs un optiskās jaudas mērīšana reāllaikā, mainot izejas jaudu • Plašs mērījumu diapazons • Optiskās jaudas absolūtais mērījums un relatīvās jaudas mērījums • Zems akumulatora uzlādes līmenis • Automātiska izslēgšana • Liels, salasāms un izgaismots LCD displejs • Augstas izturības rīki, kas izgatavoti no augstākās kvalitātes materiāliem
Pielietojums	<ul style="list-style-type: none"> • videonovērošanas sistēmas • datu uzglabāšanas centri • tīkli, serveri, darba stacijas • industriālais aprīkojums 	...
Korpusa veids	Tornis	...
Darba temperatūra / relatīvais mitrums	0 °C ... 40 °C / 10 ... 90 %	...
Svars	12.2 kg	0,25 kg - Bez baterijām
Izmērs	350 x 145 x 215 mm	185 x 100 x 46 mm
Ražotājs / Marka	EAST	...
Garantija	2 gadi	2 gadi