

## LINHA SÉRIE 1000 - FONTES DE ALIMENTAÇÃO VARIÁVEIS DIGITAIS

As fontes de alimentação digitais são ideais para uso em laboratórios e equipamentos de testes que necessitem de ajuste de tensão e corrente

### Aplicações

- LABORATÓRIOS
- TESTE E MEDIÇÃO
- TELECOMUNICAÇÕES
- AUDIO E VIDEO
- BANHOS QUÍMICOS
- TESTES DE MOTORES
- OUTRAS APLICAÇÕES



Características												
	MOD.	V	I	P	MOD.	V	I	P	MOD.	V	I	P
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Excelente desempenho</li> <li>- Alta precisão</li> <li>- Displays digitais</li> <li>- Saída simples ou duplas</li> <li>- Utilização série, paralela ou simétrica</li> <li>- Baixo ruído/ripple</li> <li>- Proteção entrada/saída</li> <li>- Caixa metálica</li> <li>- Cor cinza RAL7032</li> <li>- Proteção IP20</li> </ul>	1510	0-15V	0-10A	150W	1533	0-15V	0-30A	450W	1553	0-15V	0-50A	75W
	1562	0-15V	0-20A	300W	8167	0-30V	0-15A	450W	1225	0-20V	0-50A	1000W
	1331	0-30V	0-10A	300W	1342	0-30V	0-20A	600W	1330	0-30V	0-30A	900W
	1650	0-60V	0-5A	300W	1619	0-60V	0-10A	600W	1399	0-30V	0-50A	1500W
	1803	0-80V	0-3A	240W	1850	0-80V	0-5A	400W	1622	0-60V	0-20A	1200W
	1028	0-100V	0-3A	300W	1810	0-80V	0-10A	800W	1622E	0-60V	0-20A	1200W
					1051	0-100V	0-5A	500W	1633	0-60V	0-30A	1800W
					1595	0-150V	0-5A	750W	1640	0-60V	0-40A	2400W
					1300	0-300V	0-1A	300W	1852	0-80V	0-20A	1600W
					1313	0-300V	0-3A	900W	1830	0-80V	0-30A	2400W
					1531	0-500V	0-1A	500W	1059	0-100V	0-10A	100W
									8173	0-100V	0-15A	1500W
									1069	0-100V	0-20A	2000W
									1579	0-150V	0-10A	1500W
									8170	0-150V	0-15A	2250W
									8170*	0-150V	0-30A	4500W
									1221	0-200V	0-5A	1000W
									1319	0-300V	0-5A	1500W
									1310	0-300V	0-10A	3000W
									8150	0-400V	0-5A	2000W
								1599	0-500V	0-3A	1500W	
								1963	0-600V	0-3A	1800W	
<b>Fazemos outras opções de tensão ou corrente.</b>												
<b>Consulte-nos sobre a sua necessidade.</b>												
Dados técnicos												
Tensão entrada nominal	110 / 220Vca +/-10%				110 / 220Vca +/-10%				220Vca +/-10%			
Frequência de entrada	50/60Hz				50/60Hz				50/60Hz			
Potência máxima saída	300W				900W				4500W			
Regulação de carga	0,01%				0,01%				0,01%			
Regulação de linha	0,01%				0,01%				0,01%			
Ripple	<1,0m Vrms				<1,0m Vrms				<1,0m Vrms			
Ruído	2mVpp				2mVpp				2mVpp			
Precisão do medidor	+/-1,0%				+/-1,0%				+/-1,0%			
Recovery time	50us				50us				50us			
Ajuste corrente constante	sim				sim				sim			
Ajuste tensão constante	sim				sim				sim			
Saída auxiliar 5V/1A	opcional				opcional				opcional			
Serial RS-232C	conforme pedido				conforme pedido				conforme pedido			
Led's frontais	sim				sim				sim			
Resfriamento	Convecção natural				Convecção natural/forçada				Convecção natural/forçada			
Fusível de entrada	sim				sim				sim			
Proteção sobrecorrente	sim				sim				sim			
Proteção sobretemperatura	sim				sim				sim			
Conexões	bornes frontais				bornes frontais				bornes frontais			
Invólucro rack19"	sim				sim				sim			
Peso	Conforme modelo				Conforme modelo				Conforme modelo			
Dimensões L x A x P	483 x 133 x 420mm				483 x 177 x 420mm				483 x 266 x 550mm			
Garantia	01 ano				01 ano				01 ano			